



جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني الإدارة المركزية لشئون الكتب



الصف الأول الثانوي كتاب الطالب

فريق الإعداد

عدوی د. یاسر سید حسن مهدی

أ.د محمد عبد الهادي كامل العدوي

د. أيمن محمد عبد المعطى

د. علاء فرج عبد الرحيم البنا

لجنة التعديلات

علاء الدين محمد أحمد عامر

صدقة الدرديري مجدى

مدير عام مكتب المستشار

موجه عام مكتب المستشار

مستشار مادة العلوم

يسرى فؤاد سويرس

Y . 19 _ Y . 1 A

مقدمة

يمثل هذا الكتاب دعامة من دعائم المنهج المطور في الفيزياء للصف الأول الثانوي، إلى جانب الأنشطة والتدريبات، ودليل المعلم - الأمر الذي يعمل على تحقيق أهداف عملية تطوير المناهج لمواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين، والذي واكبت بدايته ثورة متسارعة في المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات.

ويهدف المنهج إلى تحقيق التوجهات التالية:

- ♦ التبصير بالعلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال الفيزياء وانعكاساتها على التنمية.
- ♦ التركيز على ممارسة الطلاب للتصرف الواعى والفعال حيال استخدام المخرجات التكنولوجية.
- ♦ اكتساب الطلاب منهجية التفكير العلمي، ومن ثم يتاح لهم الانتقال إلى التعلم الذاتي الممتزج بالمتعة والتشويق.
 - ♦ اعتماد الطلاب على الاستكشاف في التوصيل إلى المعلومات، واكتساب المزيد من الخبرات.
- ♦ توفير الفرص لمهارسة مهام المواطنة من خلال أساليب التعلم الذاتي، والعمل بروح الفريق للتفاوض والإقناع
 وتقبل آراء الآخرين وعدم التعصب ونبذ التطرف.
 - ♦ اكتساب الطلاب المهارات الحياتية، ، عن طريق زيادة الاهتمام بالجانب العملي والتطبيقي.
- - الكميات الفيزيائية ووحدات القياس.
 - 🕜 الحركة الخطية.
 - 📆 الحركة الدائرية.
 - الشغل والطاقة في حياتنا اليومية.

ومواكبة لتطورات العصر ولتفعيل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فقد تم تصميم موقع تعليمي على شبكة المعلومات الدولية والذي يتضمن العديد من الأفلام والصور والتدريبات والامتحانات وذلك على الرابط التالى:

www.elshamsscience.com.eg

وقد تم تزويد الكتاب بروابط على بنك المعرفة المصرى

www.ekb.eg

منها ما هو في سياق الموضوعات ، ومنها ما هو إثرائي لتعميق المعرفة والفهم تشجيعًا للطلاب على المزيد من البحث والاطلاع.

نسأل الله عزّوجلّ أن تعم الفائدة من هذا الكتاب، وندعوه سبحانه أن يكون ذلك لبنة من اللبنات التي نضعها في محراب حب الوطن والانتهاء إليه.والله من وراء القصد، وهو يهدى إلى سواء السبيل.

المؤلفون

المحتويات

الباب الأول: الكميات الغيزيائية ووحدات القياس

٢	الفصل الأول : القياس الفيزيائي
---	--------------------------------

الفصل الثاني : الكويات القياسية والكويات الوتجهة



الباب الثاني : الحركة الخطية

الفصل الثانى : الحركة بعجلة ونتظوة

الفصل الثالث : القوة والحركة



الباب الثالث: الحركة الدائرية

الفصل الأول : قوانين الحركة الدائرية

الفصل الثاني : الجاذبية الكونية والحركة الدائرية



۸۸

۱۰۲

الباب الرابع: الشغل والطاقة في حياتنا اليومية

الفصل الأول : الشــغل والطاقة

الفصل الثاني : قانون بقاء الطاقة







Physical Quantities and Measuring Units



فصول الباب

الفصل الأول: القياس الفيزيائي

الفصل الثاني: الكويات القياسية والكويات الوتجهة

مقدمة الباب

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة جميع الظواهر التى تحدث فى الكون، فتصف هذه الظواهر وتحاول تفسيرها وتخضعها للتجربة بهدف الاستفادة منها فى خدمة الإنسان، ولا يمكن أن يكون وصف هذه الظواهر دقيقًا دون إجراء عمليات قياس دقيقة للكميات الفيزيائية المختلفة.

أهداف الباب

في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- □ تتعرف الكميات الفيزيائية الأساسية والمشتقة.
 - س→ تستنتج معادلة أبعاد الكميات الفيزيائية.
- → تحدد الكميات الفيزيائية الأساسية في النظام الدولي ووحدات قياسها.
 - س→ تسمى أدوات قياس الطول، والكتلة، والزمن.
 - → تستنتج وحدات النظام الدولي لكميات فيزيائية مشتقة.
 - → تستخدم معادلة الأبعاد في إثبات صحة القوانين الفيزيائية.
 - س→ تقارن بين الكمية القياسية والكمية المتجهة.
 - 🖚 تتعرف الضرب القياسي للكميات المتجهة.
 - → تتعرف الضرب الاتجاهى للكميات المتجهة.
 - تتعرف كيفية حساب الخطأ في القياس.
 - س→ تتعّرف مصادر الخطأ في القياس.

الجوانب الوجدانية المتضمنة

عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمنة

- ♦ تقدير جهود العلماء في تصميم أدوات القياس المختلفة.
 - ♦ تقدير أهمية الدقة في إجراء عملية القياس.
 - إدراك أهمية القياس في الحياة اليومية.

- ♦ التفسير العلمي.
 - ♦ الاستنتاج.
 - ♦ المقارنة.
 - ♦ التصنيف.
- ♦ حل المشكلات.
 - ♦ التطبيق.
 - ♦ التفكير الناقد.



الفصل الأول

القياس الفيزيائي

Physical Measurement

نواتج التعلم المتوقعة:

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تفرق بين الكميات الفيزيائية الأساسية والمشتقة.
 - تستنتج معادلة أبعاد الكميات الفيزيائية.
- > تحدد الكميات الفيزيائية الأساسية في النظام الدولي ووحدات قياسها.
- تسمى أدوات قياس الطول والكتلة والزمن.
- > تستنتج وحدات النظام الدولى لكميات فيزيائية مشتقة.
- تستخدم معادلة الأبعاد في إثبات صحة القوانين الفيزيائية.
 - ✓ تحسب الخطأ في القياس.
 - ✓ تذكر مصادر الخطأ في القياس.

مصطلحات الفصل :

- Physical quantity الكمية الفيزيائية \
- Measuring unit وحدة القياس \
- Absolute error الخطأ المطلق \

مصادر التعلم الإلكترونية :

✔ فيلم تعليمي: الكميات الفيزيائية ووحدات القياس.

http://www.youtube.com/watch?v=Hk-aI5EFlYY

وصف درجة حرارة شخص بأنها مرتفعة يكون غير دقيق علميًا، والأفضل أن يقال مثلًا أن درجة حرارته 40 درجة سيلزيوس $(0^{\circ}C)$ ، فالقياسات تحول مشاهداتنا إلى مقادير كمية يمكن التعبير عنها بواسطة الأرقام





شكل (١): يحتاج الإنسان لإجراء قياسات مختلفة في الحياة اليومية

ما المقصود بالقياس؟

القياس هو عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها (تسمى وحدة القياس) لمعرفة عدد مرات إحتواء الأولى على الثانية، ولعملية القياس ثلاثة عناصر رئيسة هي:

- (١) الكميات الفيزيائية (المراد قياسها).
 - أدوات القياس اللازمة.
- وحدات القياس المستخدمة (الوحدات المعيارية).

تعميق المعرفة

لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل:

الفصل الأول الفيزيائي

وسنتناول بالتفصيل كل عنصر من هذه العناصر.

إن الكميات التي نتعامل معها مثل الكتلة والزمن والطول والحجم وغيرها تسمى كميات فيزيائية، ونحن نحتاج إلى قياسها بدقة في حياتنا اليومية.

ويمكن تصنيف الكميات الفيزيائية إلى:

تواصل معنا من خلال موقع الكتاب على شبكة المعلومات الدولية. www.elshamsscience.com.eg

كمية فيزيائية أساسية: هي كمية فيزيائية لا تُعرف بدلالة كميات فيزيائية أخرى.

من أمثلتها: الطول، الزمن، الكتلة.

كمية فيزيائية مشتقة: هي كمية فيزيائية تُعرف بدلالة الكميات الفيزيائية الأساسية.

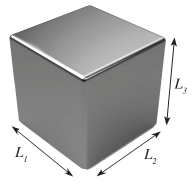
من أمثلتها: الحجم، السرعة، العجلة.

فنجد على سبيل المثال أن:

حجم متوازى المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع $V = L_1 \times L_2 \times L_3$

أى أن الحجم مشتق من الطول.

ويوجد في العالم عدة أنظمة لتحديد الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها ومنها:



شکل (۲): متوازی مستطیلات

النظام المترى	النظام البريطاني	النظام الفرنسي (نظام جاوس)	الكمية
(M.K.S)	(F.P.S)	(C.G.S)	الأساسية
متر	قدم	سنتيمتر	الطول
كيلو جرام	باوند	جرام	الكتلة
ثانية	ثانية	ثانية	الزمن

التكامل مع الرياضيات

دائمًا ما يتم التعبير عن الكميات الفيزيائية وعلاقتها ببعضها البعض بالمعادلات الرياضية، وهذه المعادلات الرياضية الرياضية هي صورة مختصرة لتوصيف فيزيائي. ويكون لكل معادلة فيزيائية مدلول معين. وهذا المدلول هو ما نسميه المعنى الفيزيائي.

۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۹

النظام الدولي للوحدات (International System of Units (SI)



ويسمى أيضا النظام المترى المعاصر، وقد تم الاتفاق فى المؤتمر العالمى للمقاييس والموازين الحادى عشر الذى عقد عام 1960 على إضافة أربع وحدات للنظام المترى السابق، وبذلك أصبح على الصورة التى يبينها الرابط المقابل:

وقد أضيفت وحدتان إضافيتان وهما:

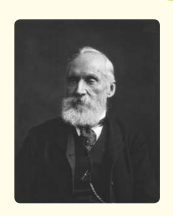
- ♦ راديان Radian لقياس الزاوية المسطحة.
- ♦ استرديان Steradian لقياس الزاوية المجسمة.

هذا وقد تم استخدام النظام الدولي في جميع المجالات العلمية المختلفة في كافة أنحاء العالم.

علماء أفادوا البشرية



أحمد زويل: عالم مصرى حصل على جائزة نوبل عام 1999 م حيث استخدم الليزر فى دراسة التفاعلات الكيميائية بين الجزيئات والتى تحدث فى فترة زمنية تقاس بالفيمتو ثانية ($5 \, s^{1-10}$)



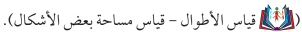
وليام طومسون (لورد كلفن): عالم بريطانى
 يعد أحد أبرز العلماء الذين طوروا النظام المترى
 وقد قام بتعيين درجة الصفر المطلق على مقياس
 "كلفن" لدرجات الحرارة بدقة تامة، ووجد أنها
 تساوى (2°273-).

اتخذ الإنسان في الماضى من أجزاء جسمه ومن الظواهر الطبيعية وسائل للقياس. فاتخذ الذراع وكف اليد والقدم وغيرها كمقاييس للطول، واستفاد من شروق الشمس وغروبها ودورة القمر في استنباط مقياس للزمن، ونشأت نظم مختلفة للقياس، وتنوعت وتعددت في كل دولة، ولقد تطورت أدوات القياس تطوراً هائلاً في إطار التطور الصناعي الضخم الذي أعقب الحرب العالمية الثانية، وبذلك ساعدت الإنسان على وصف الظواهر بدقة والتوصل إلى حقائق الأشياء.

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم



الفصل الأول







لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصرى من خلال الرابط المقابل:



Standard Units

٣- الوحدات المعيارية

بدون استخدام وحدات القياس يصبح الكثير من المهام التي نقوم بها في حياتنا اليومية عديمة المعني، فعندما نقول إن كتلة جسم ما تساوي (5) دون أن نذكر وحدة قياس الكتلة المستخدمة فإن ذلك يجعلنا نتساءل: هل وحدة القياس هي الجرام، أم الكيلوجرام أم الطن..؟ ولكننا عندما نقول: إن الكتلة تساوى (5 kg) نكون قد أوضحنا الكمية إيضاحًا تامًا.

كتاب الطالب 7.19 _ 7.11 ولقد حاول العلماء البحث عن التعريف الأكثر دقة لكل من الوحدات المعيارية مثل الطول والكتلة والزمن، وإليك بعض هذه التعريفات.

أولا: معيار الطول (المتر): يعتبر الفرنسيون أول من استخدم المتر كوحدة عيارية لقياس الطول. وقد تغير تعريف المتر بحثًا عن التعريف الأكثر دقة.

"المتر العيارى هو المسافة بين علامتين محفورتين عند نهايتي ساق من سبيكة من البلاتين – الأيريديوم محفوظة عند درجة الصفر سيلزيوس في المكتب الدولي للموازين والمقاييس بالقرب من باريس.

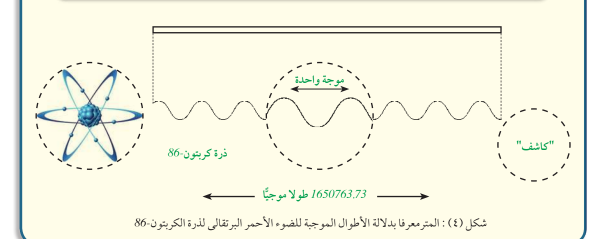


الشكل (٣) : المتر العياري

معلومة إثرائية

في عام 1960 م اتفق العلماء في المؤتمر الدولي للموازيين والمقاييس على إمكانية استبدال المتر العياري السابق بأحد الثوابت الذرية وفقا للتعريف الآتي:

"المتر العيارى يساوى عدد معلومًا (1650763.73) من الأطوال الموجية للضوء الأحمر – البرتقالى المنبعث في الفراغ من ذرات نظير عنصر الكربتون ذي الكتلة الذرية 86 في أنبوبة تفريغ كهربائي بها غاز الكربتون".



الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

الفصل الأول القياس الفيزيائي

أفكار لتنشيط الإبداع

باستخدام شبكة المعلومات، ابحث في اجابة الأسئلة التالية:

♦ كيف يمكنك قياس بعد القمر عن الأرض؟ ♦ كيف يمكنك قياس طول محيط الكرة الأرضية؟

ثانيا: معيار الكتلة (الكيلو جرام): "الكيلو جرام العياري يساوي كتلة أسطوانة من سبيكة (البلاتين -الإيريديوم) ذات الأبعاد المحددة محفوظة عند درجة صفر سليزيوس في المكتب الدولي للمقاييس والموازين بالقرب من باريس.

تعميق المعرفة





لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصرى من خلال الرابط المقابل:

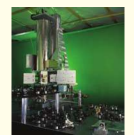




الشكل (٥): الكيلو جرام العياري

ثالثا: معيار الزمن (الثانية) الثانية هي وحدة قياس الزمن، ولقد تم تحديدها في العصور القديمة. فقد كان الليل والنهار واليوم وسيلة ممتازة للعثور على مقياس ثابت وسهل لوحدة الزمن، حيث أن: اليوم = 24 ساعة = 24 \times 60 دقيقة = 24 \times 60 \times 60 ثانية = 040 \times 8 ثانية وبناء على ما سبق يمكن تعريف الثانية على أنها تساوى $\frac{1}{86400}$ من اليوم الشمسى المتوسط. ولقد اقترح العلماء استخدام الساعات الذرية مثل ساعة السيزيوم لقياس الزمن، وهي غاية في الدقة.

معلومة إثرائية



الشكل (٦): ساعة السيزيوم الذرية

توصل العلماء إلى التعريف الآتي للثانية باستخدام ساعة السيزيوم:

"الثانية هي الفترة الزمنية اللازمة لينبعث من ذرة السيزيوم ذي الكتلة الذرية 133 عدد من الموجات (يساوى 9192631700 موجة)"





كيف تعمل الساعة الذرية؟

كتاب الطالب 1.19 _ T.1A ويساعد استخدام الساعات الذرية ذات الدقة المتناهية في دراسة عدد كبير من المسائل ذات الأهمية العلمية والعملية مثل تحديد مدة دوران الأرض حول نفسها (زمن اليوم) إلى جانب مراجعات لتحسين الملاحة الجوية والأرضية، وتدقيق رحلات سفن الفضاء لاكتشاف الكون وغيرها.

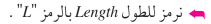
تنمية التفكير الناقد

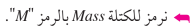
- * لماذا لا يستخدم طول مماثل للمتر العياري من الزجاج لنحتفظ به كوحدة عيارية لقياس الطول؟
 - * لماذا في رأيك اختار العلماء المتر العياري الذري وفضلوه على المتر العياري الدولي؟
 - الماذا يبحث العلماء عن المعيار الأكثر دقة لقياس الكمية الفيزيائية؟

Dimensional Formula

صيغة الأبعاد

اصطلح العلماء على تعريف محدد لكل كمية فيزيائية يتم الاتفاق عليه عالميا. المسافة - المسافة بالنسبة للزمن = المسافة - ويظل هذا التعريف ساريًا في جميع أنحاء الزمن - الزمن - الزمن المسافة بالنسبة للزمن الزمن الزمن الزمن المسافة بالنسبة للزمن الزمن الزمن الزمن المسافة بالنسبة للزمن الزمن الز





T''نرمز للزمن Time بالرمز \leftarrow



وعندما نعبر عن التعريف بدلالة الرموز السابقة نحصل على ما يسمى "صيغة أبعاد" الكمية الفيزيائية. فمثلًا:

$$[v] = \frac{Distance}{time} = \frac{L}{T} = LT^{-1}$$

$$\frac{-\frac{1}{1}}{1} = \frac{\frac{1}{1}}{1} = \frac{1}{1}$$

مما سبق يتضح أنه يمكن التعبير عن معظم الكميات الفيزيائية المشتقة بدلالة أبعاد الكميات الفيزيائية الأساسية، وهي الطول والكتلة والزمن مرفوع كل منها "لأس" معين ويكتب التعبير الناتج على الصورة الآتية: $IA1 = L^{\pm a} M^{\pm b} T^{\pm c}$

- حيث A الكمية الفيزيائية، a,b,c هي أبعاد T و M و A على الترتيب

وحدة قياس الكمية الفيزيائية: نحصل على وحدة القياس بالتعبير عن معادلة الأبعاد بالوحدات المناسبة.

فعلى سبيل المثال تقاس السرعة بوحدة: متر / ثانية (m/s).

الفصل الأول الفياس الفيزيائي



أوجد صيغة أبعاد العجلة، وكذلك وحدة قياسها، إذا علمت أن العجلة تعرف بأنها (معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن).

لحل:

$$a = \frac{Velocity}{time} = \frac{LT^{-1}}{T} = LT^{-2}$$

 (m/s^2) م م أما وحدة قياس العجلة فتكون: م

صيغة أبعاد بعض الكميات الفيزيائية :

وحدة القياس	صيغة الأبعاد	علاقتها مع الكميات الأخرى	الكميات الفيزيائية
m^2	$L \times L = L^2$	الطول × العرض	المساحة (A)
m^3	$L \times L \times L = L^3$	الطول × العرض × الارتفاع	الحجم (V)
kg/ m³	$\frac{M}{L^3} = ML^{-3}$	الكتلة _ الحجم	الكثافة (ρ)
m / s	$\frac{L}{T} = LT^{-1}$	المسافة <u> </u>	السرعة (٧)
m/s ²	$\frac{LT^{-1}}{T} = LT^{-2}$	السرعة _ الزمن	العجلة (a)
N (نیوتن)	$M \times LT^{-2} = MLT^{-2}$	الكتلة × العجلة	القوة (F)

انتبه

- عند جمع أو طرح كميتين فيزيائيتين يجب أن تكونا من نفس النوع، أى لهما نفس صيغة الأبعاد فلا يمكن جمع كتلة $2 \ kg$ مع مسافة $2 \ kg$
- الله إذا كانت وحدة القياس مختلفة لكميتين من نفس النوع فيجب أن نحول وحدة قياس إحداهما إلى وحدة قياس الأخرى لكى يمكن جمع أو طرح الكميتين مع بعضهما.

$$1 m + 170 cm = 100 cm + 170 cm = 270 cm$$

الله يمكن ضرب وقسمة الكميات الفيزيائية التي ليس لها نفس معادلة صيغة، وفي هذه الحالة نحصل على كمية فيزيائية جديدة، فعند قسمة المسافة على الزمن تنتج السرعة.

أهمية معادلات الأبعاد: يمكن استخدام معادلة الأبعاد في اختبار صحة القوانين، حيث يجب أن يكون أبعاد كل من طرفي المعادلة متماثلة، وهذا ما يسمى (تحقيق تجانس الأبعاد للمعادلة).

۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸



مثال محلول

اثبت صحة العلاقة: طاقة الحركة = $\frac{1}{2}$ الكتلة \times مربع السرعة، إذا علمت أن صيغة أبعاد الطاقة $E=ML^2T^{-2}$

الحل:

 ML^2T^{-2} صيغة أبعاد الطرف الأيمن هي

صيغة أبعاد الطرف الأيسر

 $M(L/T)^2 = ML^2T^{-2}$... Large definition of $M(L/T)^2 = ML^2T^{-2}$

وهي نفس صيغة أبعاد الطرف الأيمن. ونستنج من ذلك أن العلاقة صحيحة.

مثال محلول

اقترح أحدهم أن حجم الأسطوانة يتعين من العلاقة $V=\pi rh$ ، حيث (r) نصف قطر قاعدة الأسطوانة ، (h) ارتفاع الأسطوانة .

استخدم صيغة الأبعاد لكي تتحقق من صحة هذه المعادلة.

الحل:

تكتب المعادلة. $V=\pi rh$ (ويلاحظ أن π ثابت ليس له وحدات)

صيغة أبعاد الطرف الأيسر (حجم) L3.

صيغة أبعاد الطرف الأيمن (طول×طول) L2.

النتيجة: أبعاد طرفي المعادلة غير متطابقة.

الاستنتاج: المعادلة خطأ.



ركن التفكير:

تخضع حركة جسم تحت تأثير الجاذبية للعلاقة التالية:

$$v_f = v_i + gt$$

أثبت صحة هذه العلاقة باستخدام صيغة الأبعاد. علما بأن: g هي عجلة الجاذبية الأرضية، t الزمن، v_f السرعة النهائية، v_i السرعة الابتدائية.



مضاعفات وكسور الوحدات في النظام العالمي

فى عملية القياس توصف الكمية الفيزيائية عادة برقم عددى ووحدة قياس، فمثلاً المسافة بين النجوم كبيرة جدًّا وتقدر بحوالى (100,000,000,000,000,000,000). أما المسافة بين الذرات فى الجوامد فتقدر بحوالى (0.00000001m) لا شك أننا نجد صعوبة كبيرة فى قراءة هذه الأرقام. لذلك يفضل التعبير عن هذه الأرقام وكتابتها باستخدام الرقم 10 مرفوعًا لأس معين، وبهذه الطريقة يمكن كتابة المسافة بين النجوم على الصورة (\mathbf{m}^{-1} 0 ×1) وتسمى هذه الطريقة فى التعبير عن الكميات الفيزيائية بالصيغة المعيارية لكتابة الأعداد. وسمى المعامل \mathbf{m}^{-1} 1 بأسماء محددة تم الاتفاق عليها بين العلماء وهى موضحة بالجدول التالى:

109	106	103	10-2	10-3	10-6	10-9	المعامل
جيجا	ميجا	كيلو	سنتى	مللي	ميكرو	نانو	المسمى
G	M	k	с	m	μ	n	الرمز

مثال محلول

تيار كهربائي شدته 7 مللي أمبير (7 mA)، عبر عن شدة هذا التيار بوحدة الميكرو أمبير (µA).

الحل:

$$1 \text{ mA} = 10^{-3} \text{A}$$
 من الجدول السابق نجد أن:

$$1 \mu A = 10^{-6} A$$

بقسمة العلاقتين السابقتين ينتج أن:

$$\frac{I mA}{I \mu A} = 10^3$$

$$1 mA = 10^3 \mu A$$
 : أي أن:

 $7 \text{ mA} = 7 \times 10^3 \text{ } \mu\text{A}$ وبضرب الطرفين في (7) نجد أن:

معنى هذا أن: 7 مللي أمبير = 7000 ميكروأمبير.

۲۰۱۸ - ۲۰۱۹

خطأ القياس:

Measurement error

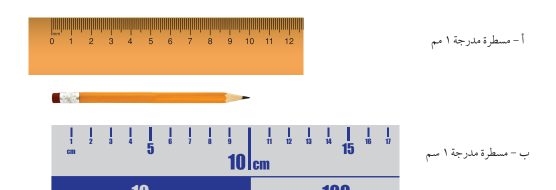
اهتم الإنسان عبر تاريخه بتحسين طرق القياس وتطوير أجهزته نظرًا للارتباط الواضح بين دقة عملية القياس والتقدم العلمي والتكنولوجي، ولا يمكن أن تتم عملية قياس بدقة (% 100)، ولكن لابد من وجود نسبة ولو بسيطة من الخطأ، فعند قياس طول غرفة مثلا فإننا نجد أن هناك اختلافًا بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقية، وقد يكون هذا الاختلاف طفيفًا أو كبيرًا حسب دقة القياس.

تدریب

طلب معلم من 5 طلاب قياس طول قلم رصاص، وكانت النتائج على النحو التالي:

الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الطالب
10.2 cm	10.0 cm	9.8 cm	10.0 ст	10.1 cm	نتيجة القياس

- ماذا تستنتج من الجدول السابق؟
- → اذكر الأسباب المحتملة التي نتجت عنها الأخطاء في القياس؟
 - 📥 ما المسطرة الأدق في قياس طول القلم الرصاص؟ ولماذا؟



مصادر الخطأ في القياس:

تتعدد مصادر الخطأ عند قياس الكميات الفيزيائية المختلفة، ومن هذه المصادر:

- ا اختيار أداة قياس غير مناسبة: من الأخطاء الشائعة اختيار أداة غير مناسبة للقياس، فمثلا استخدام الميزان المعتاد بدلا من الميزان الحساس لقياس كتلة خاتم ذهبي يؤدي إلى حدوث خطأ أكبر في القياس.
- (٢) وجود عيب في أداة القياس: قد يوجد عيب أو أكثر في أداة القياس، ومن أمثلة تلك العيوب في جهاز الأميتر على سبيل المثال:
 - ♦ أن يكون الجهاز قديمًا والمغناطيس بداخله أصبح ضعيفًا.
- ♦ ابتعاد مؤشر مقياس الأميتر عن صفر التدريج عند قطع التيار كما بالشكل.



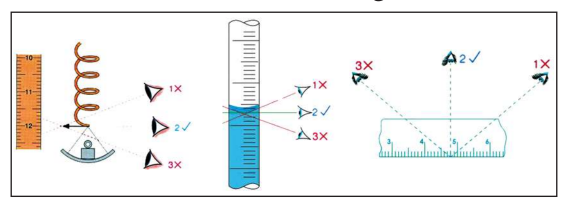
شكل (٧): جهاز أميتر قديم

الفيزياء - الصف الأول الثانوي

الفصل الأول الفياس الفيزيائي

(٣) إجراء القياس بطريقة خطأ: كثيرًا ما تنتج الأخطاء من المستجدين والأشخاص غير المدربين على إجراء القياس بدقة، ومن هذه الأخطاء:

- ♦ عدم معرفة استخدام الأجهزة متعددة التدريج مثل الملتيمتر.
- ♦ النظر إلى المؤشر أو التدريج بزاوية بدلًا من أن يكون خط الرؤية عموديًا على الأداة.



شكل (٨) : ينبغي أن يكون خط الرؤية عموديًّا على أداة القياس

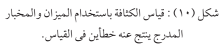
عوامل بيئية: مثل درجات الحرارة أو الرطوبة أو التيارات الهوائية فعند قياس كتلة جسم صغير باستخدام ميزان حساس قد تؤدى التيارات الهوائية إلى حدوث خطأ في عملية القياس؛ ولتجنب هذا الخطأ يوضع الميزان الحساس داخل صندوق زجاجي.

حساب الخطأ في القياس:

قبل أن نبدأ في عرض كيفية حساب الخطأ في القياس لابد أن نميز أولًا بين نوعي القياس:

- القياس المباشر: يتم فيه استخدام أداة واحدة للقياس؛ فمثلًا يمكن قياس كثافة سائل باستخدام أداة قياس واحدة تعرف بـ "الهيدروميتر".
- (٢) القياس غير المباشر: يتم فيه استخدام أكثر من أداة قياس، فيمكن قياس الكثافة عن طريق قياس الكتلة بالميزان وقياس الحجم بالمخبار المدرج، ثم حساب الكثافة بقسمة الكتلة على الحجم.







شكل (٩): قياس الكثافة بطريقة مباشرة باستخدام الهيدروميتر ينتج عنه خطأ واحد في القياس.

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

القياس غير المباشر	القياس المباشر	وجه المقارنة
يتم فيه إجراء أكثر من عملية قياس.	يتم فيه إجراء عملية قياس واحدة.	عدد عمليات القياس
يتم التعويض في علاقة رياضية لحساب الكمية .	لا يتم التعويض في علاقة رياضية.	العمليات الحسابية
يكون هناك عدة أخطاء في عملية القياس؛ لذا يحدث ما يعرف بتراكم للخطأ.	يكون هناك خطأ واحد في عملية القياس.	الأخطاء في القياس
قياس الحجم بضرب الطول في العرض في الارتفاع.	قياس الحجم باستخدام المخبار المدرج.	أمثلة

(١)- حساب الخطأ في حالة القياس المباشر:



الخطأ المطلق (x α): هو الفرق بين القيمة الحقيقية (α والقيمة الحقاسة (α) المقاسة (α).

وتدل علامة المقياس | على أن الناتج يكون دائما موجبا حتى لو كانت الكمية الحقيقية أقل من الكمية المقاسة؛ لأن المهم هو معرفة مقدار الخطأ سواء كان بالزيادة أو النقصان فعلى سبيل المثال: $r = \frac{\Delta x}{x}$ الخطأ النسبى (r): هو النسبة بين الخطأ المطلق (x_0) إلى القيمة الحقيقية (x_0) .

مثال محلول

قام أحد الطلاب بقياس طول قلم رصاص عمليا ووجد أنه يساوى (9.9 cm) وكانت القيمة الحقيقية لطول القلم تساوى (10 cm)، بينما قام زميله بقياس طول الفصل ووجد أنه يساوى (9.13 m) في حين أن القيمة الحقيقية لطول الفصل تساوى (9.11 m) احسب الخطأ المطلق والخطأ النسبي في كل حالة.

الحل:

$$\Delta x = |x_0 - x| = |10 - 9.9| = 0.1 \ cm$$
 في حالة الطالب الأول: حساب الخطأ المطلق $r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.1}{10} = 0.01 = 1 \%$

في حالة الطالب الثاني: حساب الخطأ المطلق $\Delta x = |x_0 - x| = |9.11 - 9.13| = |-0.02| \, m = 2 \, cm$ في حالة الطالب الثاني: حساب الخطأ النسبي $r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.02}{9.11} = 0.0022 = 0.22 \, \%$

ويمكن التعبير عن نتيجة عملية القياس على النحو التالى:

 $(10\pm0.1)~cm$ طول القلم الرصاص يساوى

40.02 ساوى m (9.11 ± 0.02) طول الفصل يساوى

نلاحظ فيما سبق أن الخطأ المطلق في قياس الفصل أكبر من الخطأ المطلق في قياس طول القلم وعلى الرغم من ذلك نجد أن الخطأ النسبي في قياس طول الفصل أقل، وهذا يدل على أن قياس طول الفصل أكثر دقة من قياس طول القلم.

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

الفصل الأول الفياس الفيزيائي

نتيجة: يعتبر الخطأ النسبي هو الأكثر دلالة على دقة القياس من الخطأ المطلق، ويكون القياس أكثر دقة كلما كان الخطأ النسبي صغيرًا.

(٢)- حساب الخطأ في حالة القياس غير المباشر:

تختلف طريقة حساب الخطأ في حالة القياس غير المباشر، وذلك تبعا للعلاقة الرياضية أثناء عملية الحساب.

كيفية حساب الخطأ	مثال	العلاقة الرياضية
الخطأ المطلق = الخطأ المطلق في القياس الأول + الخطأ المطلق في	قياس حجم كميتين من سائل.	الجمع
القياس الثانى. $\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2$	قياس حجم قطعة نقود بطرح حجم الماء قبل وضعها في مخبار مدرج من حجم الماء بعد وضعها في المخبار.	الطرح
الخطأ النسبي في القياس = الخطأ النسبي في القياس الأول + الخطأ	قياس مساحة مستطيل بقياس الطول وقياس العرض وإيجاد حاصل ضربهما.	الضرب
النسبى فى القياس الثانى. $r = r_{_{\rm I}} + r_{_{\rm 2}}$	قياس كثافة سائل بقياس الكتلة والحجم ثم إيجاد حاصل قسمة الكتلة على الحجم.	القسمة

أمثلة محلولة

احسب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس مساحة مستطيل (A) طوله m (0.1±6) وعرضه (A) طوله m (0.1±6) وعرضه (5±0.2) m

الحل:

$$r_1 = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.1}{6} = 0.017$$
 حساب الخطأ النسبى في قياس الطول
$$r_2 = \frac{\Delta y}{y_0} = \frac{0.2}{5} = 0.04$$
 حساب الخطأ النسبى في قياس المساحة
$$r = r_1 + r_2 = 0.017 + 0.04 = 0.057$$

$$r = \frac{\Delta A}{A_0}$$
 وحيث أن

 (A_0) فإنه يمكن حساب الخطأ المطلق (ΔA) بضرب الخطأ النسبي في المساحة الحقيقية

$$\Delta A = r \times A_0 = (0.057) \times (5 \times 6) = 1.7 \text{ m}^2$$

$$A = (30\pm1.7)~m^2$$
 وبناء على ما سبق تكون مساحة المستطيل هي

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸



: التى تتعين من جمع كميتين فيزيائيتين كمية فيزيائية (L) التى تتعين من جمع كميتين فيزيائيتين كمية فيزيائية (L) التى تتعين من جمع كميتين فيزيائيتين كمية فيزيائية (L) التى تتعين من جمع كميتين فيزيائيتين كمية فيزيائية (L) التى تتعين من جمع كميتين فيزيائيتين
$$L_2$$
 (5.8 \pm 0.2) cm

احسب قىمة L؟

الحل:

$$L_0 = (5.2 + 5.8) = 11 \ {
m cm}$$
 حساب القيمة الحقيقية لـ $\Delta L = (0.1 + 0.2) = 0.3 \ {
m cm}$ حساب الخطأ المطلق

 \therefore L = (11 ± 0.3) cm

احسب الخطأ النسبى والخطأ المطلق في قياس حجم متوازي مستطيلات إذا كانت نتائج قياس أبعاده على النحو التالي:

الكمية الحقيقية (cm)	الكمية المقاسة (cm)	البعد
4.4	4.3	الطول (x)
3.5	3.3	العرض (y)
3	2.8	الارتفاع (z)

الحل:

أولًا: حساب الخطأ النسبي:

 $r=r_{_{1}}+r_{_{2}}+r_{_{3}}=0.023+0.057+0.067=0.147$ حساب الخطأ النسبى في قياس الحجم

ثانيًا: حساب الخطأ المطلق:

 (V_0) حساب الحجم الحقيقي لمتوازى المستطيلات

$$V_0 = x_0 y_0 z_0 = 4.4 \times 3.5 \times 3 = 46.2 \text{ cm}^3$$

 $r = \frac{\Delta V}{V_0}$

$$\Delta V = r V_0$$

$$\Delta V = 0.147 \times 46.2 = 6.79 \text{ cm}^3$$



الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

القياس الفيزيائي

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

- في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:
 - تقيس الأطوال بدقة.
 - تتعرف أدوات قياس الأطوال.

المهارات المرجو اكتسابها :

- 🕻 مهارة القياس.
- مهارة استخدام القدمة ذات الورنية $\frac{1}{100}$ من السنتيمتر).

المواد والأدوات:

مسطرة مترية - شريط مترى - القدمة ذات الورنية - شريحة زجاجية - قلم رصاص.

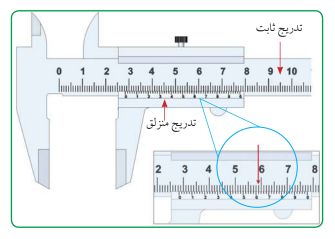
أولاً - التجارب العملية ا

قياس الأطوال:

فكرة التجربة:

يحتاج الإنسان إلى قياس أطوال مختلفة، بعضها كبير مثل طول سور حديقة، وبعضها صغير مثل سمك لوح معدنى رقيق؛ لذلك تستخدم أدوات قياس مختلفة تناسب كل حالة.

قياس الأطوال باستخدام القدمة ذات الورنية:



تتكون القدمة ذات الورنية من تدريج منزلق (ورنية) يتحرك بمحاذاة تدريج آخر ثابت، ويقسم تدريج الورنية إلى عدة أقسام قيمة كل قسم أصغر قليلاً من قيمة القسم على التدريج الثابت.

mm (الوحدة mm = 1) (الوحدة mm = 1) (الوحدة mm = 1) (الوحدة mm = 1) (الوحدة المنزلق mm = 1) وبالتالى فإن القسم على التدريج المنزلق (الورنية) يقل بمقدار mm = 10 عن نظيره الثابت، ولذلك mm = 10 بضرب عدد الأقسام في mm = 10).

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸



خطوات العمل:

- ن يوضع الجسم بين فكي القدمة، ويضغط عليه ضغطًا خفيفًا.
- نقرأ التدريج الرئيسي الذي يسبق صفر الورنية، وليكن 28 mm
- نبحث عن الخط بالورنية الذي ينطبق على قسم من أقسام التدريج الثابت، وليكن الخط السادس؛ لذلك نضيف $(6 \times 0.1 = 0.6 \ mm)$ إلى القراءة السابقة، فيصبح الطول المقاس:

 $28 \, mm + 0.6 \, mm = 28.6 \, mm$

قياس أطوال مختلفة:

ن لمعرفة طول جسم ما لابد أولًا من تحديد أداة القياس المناسبة لقياس هذا الطول.

ضع علامة (٧) أمام أداة القياس المناسبة لقياس الأطوال التالية:

	. 17.1 11 1 11		
الشريط المترى	المسطرة	القدمة ذات الورنية	الطول المراد قياسه
			طول غرفة الفصل
			عرض الكتاب
			سمك شريحة زجاجية
			قطر القلم الرصاص

عد تحديد أداة القياس المناسبة يمكنك الآن استخدمها في إجراء عملية القياس، ويفضل تكرار القياس عدة مرات وحساب المتوسط، وذلك لتحقيق الدقة في القياس.

النتائج:

	. 1			
المتوسط	القياس الثالث	القياس الثاني	القياس الأول	الطول المراد قياسه
				طول غرفة الفصل
				عرض الكتاب
				سمك شريحة زجاجية
				قطر القلم الرصاص

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

الفصل الأول الأنشطة والتدريبات



(٢) قياس مساحة الأسطوانة:

فكرة التجربة:

الأسطوانة هي عبارة عن مجسم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان، كل منهما عبارة عن سطح دائرة، أما السطح الجانبي فهو عبارة عن سطح منحن يسمى سطح أسطواني.

كيفية حساب مساحة الأسطوانة:

إذا فرضنا أن نصف قطر قاعدة الأسطوانة هو (r)، وارتفاعها (h) فإن:

- $\pi r^2 = مساحة القاعدة 🕳$
- $2\pi rh = 1$ المساحة الجانبية = محيط القاعدة \times الارتفاع =

نصف القطر (r)

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- تعين مساحة الدائرة.
- تعين المساحة الجانبية للأسطوانة.
- تعين المساحة الكلية لجسم أسطواني.

المهارات المرجو اكتسابها:

- ✓ الدقة في القياس.
- > تناول الأدوات.

المواد والأدوات:

علبة أسطوانية الشكل - ورق مقوى - مقص - ورق مربعات - مسطرة.



(أ) تعيين مساحة قاعدة الأسطوانة.

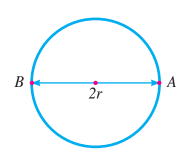
خطوات العمل:

- فع قاعدة الأسطوانة على ورقة المربعات، ثم حدد مكانها على الورقة بقلم رصاص بالدوران حول محيطها.
- ارفع الأسطوانة، ثم عين قطر قاعدة الأسطوانة (2r) باستخدام المسطرة المترية.
- احسب نصف القطر (r)، ثم احسب مساحة الدائرة (πr^2) ، فتكون هي مساحة قاعدة الأسطوانة.

(ب) تعيين المساحة الجانبية للأسطوانة:

خطوات العمل:

- (h) قس ارتفاع الأسطوانة، وليكن (h).
- $2\pi r = 2\pi r$ احسب محيط القاعدة من العلاقة: المحيط
 - $2\pi r \times h$ = المساحة الجانبية



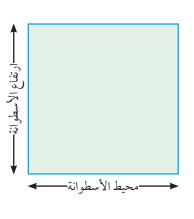
۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۹



(ج) حساب المساحة الجانبية بطريقة أخرى.

خطوات العمل:

- 放 لف الورق المقوى حول الأسطوانة لفة واحدة بدون أي زيادة.
- ورد الورق المقوى الذى لف الأسطوانة، فتحصل على مستطيل عرضه يمثل محيط الأسطوانة، وارتفاعه يمثل ارتفاع الأسطوانة.
 - س طول هذا المحيط.
- اضرب طول المحيط × الارتفاع ، فتحصل على قيمة المساحة الجانبية للأسطوانة.



النتائج:

- 2r طول القطر BA طول القطر والمعادر على المعادر ع
- r طول نصف القطر = ∞
- $2\pi r =$ طول المحيط =

تحليل النتائج:

- h=ارتفاع الأسطوانة igcolon b
- $h imes 2\pi r$ المساحة الجانبية = $m{\psi}$
- $=2\pi r^2+2\pi rh=1$ المساحة الكلية

ثانيًا - الأنشطة التقويمية



- اكتب بحثًا مدعمًا بالصور التوضيحية عن بعض أدوات القياس في المراحل التاريخية المختلفة، بحيث يتضمن البحث معلومات عن: التركيب أساس العمل كيفية الاستعمال.
- صمم ونفذ ميزان ذي كفتين باستخدام مواد من خامات البيئة، مثل: خيط، علبتين معدنيتين، ساق خشبية، مسامير.



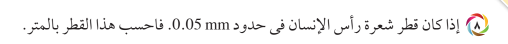
- صمم ساعة رملية باستخدام مواد من خامات البيئة مثل: كمية من الرمل ، زجاجتين مناسبتين ، شريط لاصق، ساعة إيقاف.
- و باستخدام شبكة المعلومات أو أى مصدر معلومات متاح لك، ابحث فى كيفية إجراء عمليات قياس غير تقليدية، مثل تعيين: بعد القمر عن الأرض، ومحيط الكرة الأرضية، وكتلة الكرة الأرضية، وكتلة الإلكترون.

	ے

			r	_
•••	•••	•• 🛮 1		ثالثا
		n I I		
			',	ww

ما الفرق بين الكمية الفيزيائية الأساسية والكمية الفيزيائية المشتقة؟					
اكتب القراءة الآتية مستخدمًا الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد: 7000 kg كتلة الفيل تعادل					
c=300000000~m/s سرعة الضوء في الفراغ تساوى تقريبًا					
و عرف كلًّا من: معيار الطول ، معيار الكتلة ، معيار الزمن.					
		كمل الجدول التالي:			
معادلة الأبعاد	وحدة القياس	الكمية الفيزيائية			
		السرعة			
	m/s^2				
MLT ⁻²					
		الكثافة			
إذا علمت أن: الشغل = $\frac{1}{2}mv^2$ ، استنتج معادلة أبعاد الشغل.					
اذكر الاحتياطات الواجب مراعاتها عند استخدام المسطرة المترية لقياس طول جسم ما.					
و عبر عن المقادير التالية حسب الوحدة الموضحة أمام كل منها مستخدمًا الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد. mg بالكيلو جرام.					
3×10 ⁻⁹ s بالمللى ثانية.					
88 km 📚					

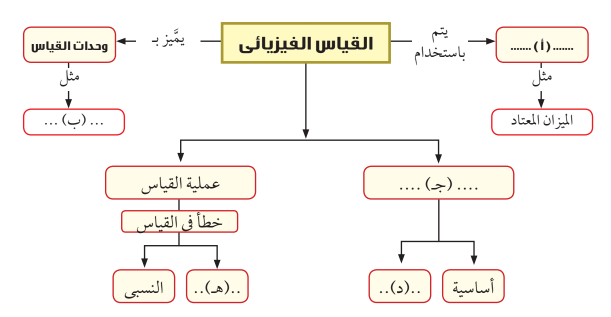
۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸



حسم كتلته $4.5 \text{ kg} \pm 0.1 \text{ kg}$ بسرعة $4.5 \text{ kg} \pm 0.1 \text{ kg}$ احسب الخطأ في قياس كمية تحرك الجسم (كمية التحرك = الكتلة \times السرعة).

.....

😥 أكمل خريطة المفاهيم:



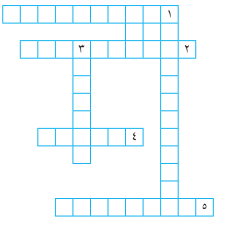
🕡 حل الكلمات المتقاطعة التالية:

أفقيًّا:

- (١) كتلة أسطوانة من سبيكة البلاتين إيريديوم ذات أبعاد محددة محفوظة في المكتب الدولي للقياس.
 - (٢) كمية لا تعرف بدلالة كميات فيزيائية أخرى.
 - (٤) عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية.
 - (٥) كمية فيزيائية تعرف بدلالة الكميات الفيزيائية الأساسية.

رأسيًّا:

- (۱) المسافة بين علامتين محفورتين عند نهايتي ساق من سبيكة البلاتين إيريديوم محفوظة عند درجة صفر سيليزيوس.
 - (٣) من اليوم الشمسى المتوسط. $\frac{1}{86400}$





الفصل الثاني

الكميات القياسية والكميات المتجهة

Scalar quantities & Vector quantities

نواتج التعلم المتوقعة؛

في نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- ✓ تفرق بين الكمية القياسية والكمية المتجهة.
- التعرف الضرب القياسي للكميات
- ✓ تتعرف الضرب الاتجاهى للكميات المتجهة.

مصطلحات الفصل :

Scalar quantity ✔ كمية قياسية

✔ كمىة متجهة Vector quantity

المسافة Distance

الازاحة Displacement

✓ الضرب القياسي Scalar Product (Dot Product)

Vector Product

◄ الضرب الاتجاهى (Cross Product)

مصادر التعلم الألكترونية؛

موقع إلكتروني:

الكميات القياسية والكميات المتجهة.

http://www.engaswan.com/t5695-topic

إذا ذكر نا أن جسمًا درجة حرارته $(37^{\circ}C)$ فهذه معلومة كاملة، لكن إذا ذكرنا أن سيارة تتحرك بسرعة (50 km/h) فنحن ذكرنا المقدار ووحدة القياس ويبقى التساؤل: في أي اتجاه تتحرك السيارة؟ هل إلى الشرق أم إلى الغرب أم في أي أتجاه؟

عندئذ يمكن كتابة سرعة السيارة بصورة كاملة (50 km/h شرقًا) وبهذا يكون قد تم تحديد المقدار والاتجاه معا ليكتمل المعنى فالسرعة لذلك كمية متجهة.



شكل (١١): درجة الحرارة تعرف ىمقدار ها فقط



شكل (١٢): السرعة تعرف بمقدارها واتجاهها

بناءً على ما سبق يمكن تصنيف الكميات الفيزيائية إلى:

🕥 كمية قياسية: وهي كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها فقط وليس لها اتجاه. مثل: المسافة، الكتلة، الزمن، درجة الحرارة، الطاقة ...

🗘 كمية متجهة: وهي كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها واتجاهها معا. مثل: الإزاحة، السرعة، العجلة، القوة ...

عرض تفاعلي على موقع الكتاب الفرق بين الكمية القياسية والكمية

كتاب الطالب 7.19 _ 7.11

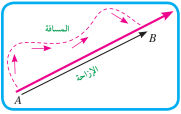
Distance and Displacement

١- الفرق بين المسافة والإزاحة

تعرف المسافة بأنها طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر، وتعتبر المسافة كمية قياسية يلزم معرفة مقدارها فقط.



ويبين الرابط المقابل مفهوم الإزاحة:



شكل (١٣): توضيح الفرق بين المسافة والإزاحة

"الإزاحة هي المسافة المستقيمة في اتجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية".

مثال محلول

تحرك عدَّاء إزاحة مقدارها (m 50) غربًا ثم تحرك في عكس الاتجاه إزاحة مقدارها (30 m)شرقًا، احسب المسافة والإزاحة التي قطعها هذا العدَّاء.

الحل:

 $s = 50 + 30 = 80 \, m$ أو لا: المسافة المقطوعة :

 $d = +50 - 30 = +20 \, m$: ثانيا: الإزاحة المقطوعة

حيث اعتبرنا الإزاحة إلى الغرب موجبة والإزاحة إلى الشرق سالبة وتبين النتيجة أن الجسم حدث له في النهاية إزاحة مقدارها (20 m) في اتجاه الغرب.

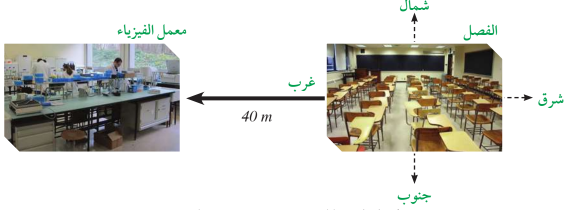
30 m | 40 m | 30 m | 20 m | 10 m | 50 m | 30 m | 30 m | 10 m | 30 m | 3

Representing vector quantities

المسافة من نقطة البدايا

٢- تمثيل الكميات المتجهة:

إذا طلب منك المعلم تحديد موقع معمل الفيزياء بالنسبة لموقع فصلك، فإنك ستقول مثلًا بأن المعمل يقع على بعد (40 m) غربًا من الفصل، وتسمى هذه الكمية متجه الموقع لمعمل الفيزياء.



شكل (١٥) : مخطط يوضح تحديد موقع باستخدام المتجهات

من خلال المثال السابق تم تمثيل المتجه بقطعة مستقيمة موجهة طولها يتناسب مع قيمة المتجه، وتبدأ من نقطة البداية وتشير نحو نقطة النهاية، ويرمز عادة للمتجه بحرف داكن (A) أو بحرف عادي وفوقه سهم صغير (\overline{A}).

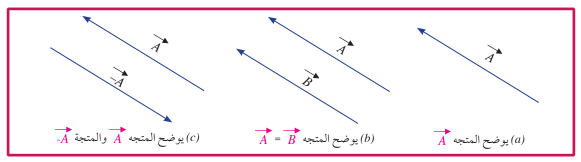
الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم ٢٤



التمثيل البياني للمتجهات،

يتم تمثيل المتجهات برسم قطعة مستقيمة موجهة بمقياس رسم مناسب، بحيث:

- ♦ يمثل طول القطعة المستقيمة الموجهة مقدار الكمية المتجهة.
- ♦ يمثل اتجاه القطعة المستقيمة الموجهة اتجاه الكمية المتجهة.



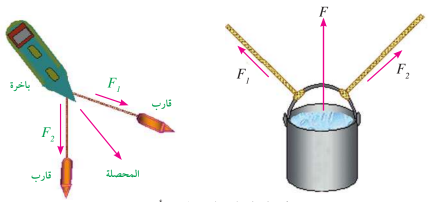
شكل (١٦) التمثيل البياني للمتجهات.

بعض أساسيات جبر المتجهات:

- نعتبر أن المتجهين متساويان إذا تساويا في المقدار وكان لهما نفس الاتجاه وإن اختلفت نقطة البداية لكل منهما.
- المتجه \overrightarrow{A} هو متجه قيمته العددية تساوى القيمة العددية للمتجه \overrightarrow{A} ولكن في عكس اتجاهه. ماذا يحدث إذا ضربنا المتجه في (1-) ?

محصلة (جمع) المتجهات:

عندما تؤثر قوتان أو أكثر على جسم ما، ففي أي اتجاه تتوقع أن يتحرك الجسم؟ وما مقدار القوة التي تحركه؟



شكل (١٧) : القوة المحصلة من تأثير قوتين

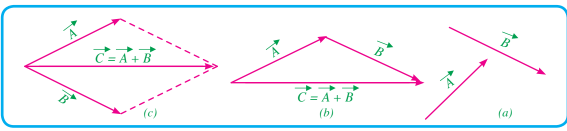
تسمى القوة التي تؤثر على جسم نتيجة تأثير عدة قوى بمحصلة القوى، ويحدد اتجاهها بالاتجاه الذي يتحرك فيه الجسم.

القوة المحصلة: هي قوة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوى الأصلية المؤثرة عليه.

۲۰۱۸ - ۲۰۱۹

وبصورة عامة فإن جمع متجهين يتم بطريقتين:

- برسم المثلث كما في (شكل b).
- lacktriangleبرسم متوازى أضلاع يكون فيه A و B ضلعين متجاورين فيكون القطر ممثلًا لمحصلة المتجهين، کما فی (شکلc۱۸).



شكل (١٨) : جمع المتجهات

** تطبيقات حياتية

حدد اتجاه محصلة القوتين F_1 و F_2 في كل صورة بفرض تساوى القوتين، وإذا علمت أن هناك قوة ثالثة مساوية في المقدار للقوة المحصلة ومضادة لها في الاتجاه تؤثر على نفس الجسم، هل يتحرك الجسم في كل صورة؟ ولماذا؟





مثال محلول

أوجد محصلة قوتين إحداهما في اتجاه محور (x) وهي (x) وهي اتجاه محور (y) هي أوجد محصلة قوتين إحداهما في اتجاه محور (x).كما هو مبين بالرسم ($F_v = 3 N$)

الحا):

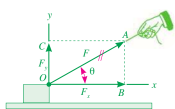
نكمل متوازى الأضلاع فنحصل على مستطيل لأن القوتين متعامدتان. ثم نصل القطر فيمثل المحصلة F كما هو مبين. بتطبيق نظرية فيثاغورس نجد أن المحصلة F يمكن إيجاد القيمة العددية لها من العلاقة:

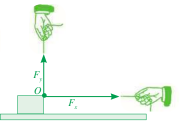
$$F^{2} = F_{x}^{2} + F_{y}^{2} = 16 + 9 = 25$$

$$\therefore F = \sqrt{F_{x}^{2} + F_{y}^{2}} = \sqrt{25} = 5 N$$

$$\tan \theta = \frac{F_{y}}{F_{x}} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \theta = 36.87^{\circ}$$





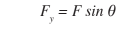


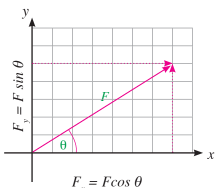
تحليل المتجه:

يعتبر تحليل المتجه هو العملية العكسية لجمع المتجهات، ففي الشكل التالي طفلة تجر أخرى بواسطة حبل في اتجاه يصنع زاوية (θ) مع الأفقى، ويمكن تحليل القوة (F) إلى قوتين متعامدتين على محوري (x,y) وبالتالى:

$$F_x = F \cos \theta$$







شكل (١٩): تحليل القوة

Product of vectors

٣- ضرب المتجهات

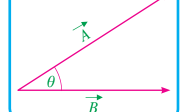
توجد صور مختلفة لضرب المتجهات منها:

أولا: الضرب القياسي

حاصل الضرب القياسي بين متجهين A ، B يساوى:

$$\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = A B \cos \theta$$

ويكون الناتج كمية قياسية تساوى حاصل ضرب القيمة العددية للأول (A) في القيمة العددية للثاني (B) في جيب تمام الزاوية بين المتجهين ($\cos \theta$).



 \overrightarrow{B} و \overrightarrow{A} شكل (۲۰): المتجهين

ثانيا: الضرب الاتجاهى

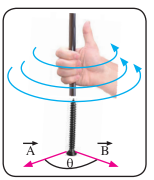
 \overrightarrow{A} ، \overrightarrow{B} يساوى: الاتجاهى بين متجهين

$$\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta \overrightarrow{n}$$

حيث: \overrightarrow{A} وحدة متجهات في اتجاه عمودي على المستوى الذي يشمل المتجهين \overrightarrow{B} و حدة متجهات في اتجاه عمودي على المستوى الذي يشمل المتجهين على المتحهين المتحين المتحهين المتحهين المتحهين المتحهين المتحهين المتحهين المتحه

ومعنى ذلك أن المتجه \overrightarrow{C} الناتج يكون في اتجاه \overrightarrow{n} العمودي على المستوى الذي يجمع المتجهين \overrightarrow{C} وتسمى العلامة (^) بين المتجهين \overrightarrow{C} ويحدد اتجاه \overrightarrow{C} بقاعدة تسمى "قاعدة اليد اليمنى" شكل (١٦)، وذلك بتحريك أصابع اليد اليمنى من المتجه الأول نحو المتجه الثاني عبر الزاوية الأصغر بينهما،

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸



شكل (٢١): طريقة تحديد اتجاه حاصل الضرب الاتجاهي «قاعدة اليد اليمني

فيكون الإبهام مشيرًا لاتجاه حاصل الضرب الاتجاهي لهما.

ويلاحظ أنه في حالة الضرب الاتجاهي يكون:

- → B ، A تقع بين θ **
- $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} \neq \overrightarrow{B} \wedge \overrightarrow{A} *$
- $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = -\overrightarrow{B} \wedge \overrightarrow{A} *$

مثال محلول

$$A = 5$$

$$B = 10$$

 $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B}$ ثانیًا:

إذا كانت القيمة العددية للمتجهين \overrightarrow{A} هي:

$$\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} : \overrightarrow{B}$$

 $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}$ أو جد قيمة كلِّ من:

علما بأن الزاوية بينهما تساوي 60°

$$\cos 60 = 0.5$$
 $\sin 60 = 0.866$

الحل:

أو لا:

$$\therefore \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = AB \cos \theta$$

$$\therefore \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = 5 \times 10 \times 0.5 = 25$$

ثانيًا:

$$\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta \quad \overrightarrow{n} = (5 \times 10 \times 0.866) \quad \overrightarrow{n}$$

$$\overrightarrow{C} = 43.3 \quad \overrightarrow{n}$$

 \overrightarrow{A} و \overrightarrow{B} المتجهان منجة القيمة العددية تساوى 43.3 في الاتجاه أمر العمودي على المستوى الذي يشمل المتجهان أ

زيارة ميدانية:



تعتبر مصلحة الدمغة والموازين إحدى بيوت الخبرة في جمهورية مصر العربية بالنسبة لإجراء المعاينة والمعايرة القانونية لأجهزة وآلات وأدوات الوزن والقياس والكيل، كما تختص بعمليات

الرقابة والتفتيش، ويو جد لها (54) فرع في كافة محافظات الجمهورية، قم بزيارة ميدانية لفرع المصلحة الموجود في محافظتك. كما يمكنك زيارة المعهد القومي للمعايير والقياس بمحافظة الجيزة والذي يقوم بتطوير المعايير القومية للقياسات الفيزيقية والعمل على استمرار مطابقتها للمعايير الدولية.



الأنشطة والتدريبات

الفصل الثاني

الكميات القياسية والكميات المتجهة

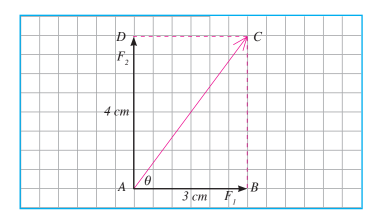
أولاً - التجارب العملية:

إيجاد محصلة قوتين:

 $F_1 = 3 N$ أو جد محصلة القوتين المتعامدتين

$$F_2 = 4 N$$

خطوات العمل:



- ارسم على ورقة المربعات خطًّا أفقيًّا (AB) طوله (3 cm) يمثل القوة الأولى.
- ارسم فى اتجاه عمودى على الخط الأول من النقطة (A) خطًا (A) على ورقة المربعات طوله (A) يمثل القوة الثانية.
 - كمل المستطيل.
 - 🕡 صل القطر (AC)، فيمثل المحصلة مقدارًا واتجاهًا.
 - 🧿 قس طول المستقيم (AC)، فيمثل مقدار المحصلة.
- قس قيمة الزاوية (BAC) التي تحدد اتجاه المحصلة بالنسبة للقوة الأولى (F).

الأمان والسلامة :



نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

توجد محصلة قوتين متعامدتين.

المهارات المرجو اكتسابها :

- مهارة استخدام الأدوات الهندسية.
- 🗸 رسم محصلة قوتين وإيجاد قيمتها.

المواد والأدوات:

ورقة مربعات - فرجار - منقلة -مسطرة مدرجة.



- $(AC^2 = AB^2 + BC^2)$ حيث ، حيث علاقات المثلث قائم الزاوية ، حيث $\mathbf{F}^2 = F_1^2 + F_2^2$
 - قارن النتيجتين لمحصلة القوتين.

ثانيًا - الأنشطة التقويمية



ما القوى المؤثرة على هذا الكائن؟

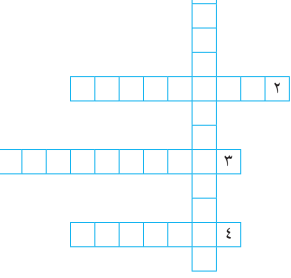
- صمم ألبوم صور يوضِّح تأثير عدة قوى على أجسام مختلفة، وتعاون مع زملائك في تحديد اتجاه القوى المحصلة في كل صورة.
- وأخرى بالكميات القياسية وأخرى بالكميات المتجهة شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية.
- اكتب بحثًا عن أهمية علم الرياضيات في دراسة الفيزياء مستشهدًا بموضوع الضرب القياسي والضرب الاتجاهي.

ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

ما الفرق بين الكمية القياسية والكمية المتجهة؟
🕜 ما المقصود بأن إزاحة السيارة (500 m) شمالًا؟
$(\theta=45^\circ)$ احسب حاصل الضرب القياسي، والاتجاهي لمتجهين $AB=8N$, $AD=6N$ والزاوية بينهما ($\Phi=45^\circ$
(3cm) استعن بالمسطرة والمنقلة لإيجاد محصلة متجهين يخرجان من نقطة واحدة، مقدار الأول (3cm) ومقدار الآخر (4cm) والزاوية بين اتجاهيهما (115°)

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

ون المجموع الاتجاهي لعدة متجهات مساويًا للصفر؟
🕥 متى يكون حاصل طرح متجهين مساويًا للصفر؟
تى يكون حاصل الضرب القياسي لمتجهين مساويًا للصفر؟
 أكمل الكلمات المتقاطعة:



افقيًا

- (٢) كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها واتجاهها معًا.
 - (٣) كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها فقط.
- (٤) المسافة المستقيمة في اتجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية.

رأسيًّا

(١) قوة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوة الأصلية المؤثرة عليه.

۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸

تدريبات عامة على الباب الأول

اسئلة تقويمية:

- نخير الإجابة الصحيحة مما يأتي:
- 🔭 الكمية المشتقة فيما يلي هي :

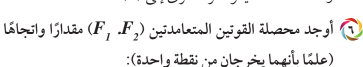
🔈 في النظام الدولي يتخذ الأمبير وحدة أساسية لقياس:

(شدة التيار الكهربي - الشحنة الكهربية - الطول - شدة الإضاءة)

😞 معادلة أبعاد العجلة هي:

$$(LT - LT^{-1} - LT^{-2} - L^2T^{-1})$$

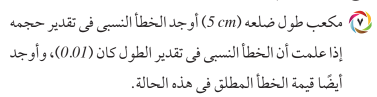
- 敢 اكتب معادلة أبعاد كل من: القوة الشغل الضغط (يساوي القوة على المساحة).
 - 💎 اكتب القراءات الآتية مستخدمًا الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد.:
 - أنصف قطر الكرة الأرضية = 6000000m
 - نصف قطر ذرة الهيدروجين = 0.0000000005m
 - وضح بمثال. الفرق بين مفهوم المسافة ومفهوم الإزاحة؟ وضح بمثال.
 - احسب المسافة والإزاحة عندما يتحرك جسم على محيط دائرة نصف قطرها (7m) من (A) إلى (B) ، وما مقدار الإزاحة والمسافة عندما يعود مرة أخرى إلى (A).



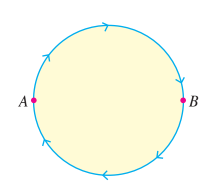
$$F_{i} = 8 N$$

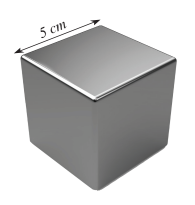
$$F_2 = 6 N$$

وضح الإجابة برسم المتجهات.



المسطرة الاحتياطات الواجب مراعاتها عند استخدام المسطرة المترية لقياس طول جسم ما.





مطابع زمزم

الأنشطة والتدريبات	فصل الأول
	 في امتحان مادة الفيزياء ، كتب طالب المعادلة التالية:
وحدات s) استخدم معادلة الأبعاد	(السرعة بوحدات m/s) = (العجلة بوحدات x (m/s²) (الزمن بالإثبات صحة هذه العلاقة.

نشتاين معادلته الشهيرة $E=mc^2$ حيث (c) سرعة الضوء و (m) الكتلة. استخدم هذه \mathbb{C}

 $v_r^2 = v_r^2 + 2 \text{ a d}$ مستعينًا بمعادلات الأبعاد للكميات الفيزيائية ، أثبت صحة العلاقة: حيث (d) الإزاحة التي يقطعها جسم متحرك بسرعة ابتدائية (v_i) وعجلة منتظمة (a) حتى يصل إلى سرعة نهائية ٧٠

ساوی (3) وحدات، ومقدار (\overline{B}) یساوی \overline{B} ، \overline{A} متجهان الزاویة بینهما 120°. مقدار (\overline{A}) یساوی (5) و حدات أو جد:

- 🥏 حاصل الضرب الاتجاهي لهما. 💎 حاصل الضرب القياسي لهما.
 - 5.68×10^{26} kg يساوى $10^7 ext{m} \times 5.85 \times 10^{26}$ وكتلته Saturn نصف قطر كو كب

المعادلة لاستنتاج وحدات النظام الدولي SI للمقدار (E).

- (g / cm^3) احسب کثافة مادة الکو کب بو حدات

🐼 سفينة تمر في اتجاه الشمال بسرعة h / 12 km ، لكنها تنحرف نحو الغرب بتأثير المد والجزر بسرعة قدرها 15km /h . احسب مقدار وإتجاه السرعة المحصلة للسفينة.

🔞 راكب دراجة بخارية ينطلق نحو الشمال بسرعة 80 km /h ، بينما تهب الرياح في اتجاه الغرب بسرعة قدرها km/h. احسب سرعة الرياح الظاهرية كما يلاحظها راكب الدراجة.

 $y = (10 \pm 0.2) cm$ ، $x = (5 \pm 0.1) cm$ احسب کل من $y = (10 \pm 0.2) cm$ ،

xy 🜎

2x + y



Y . 19 _ Y . 1 A



ملخص الباب

أولًا: المفاهيم الرئيسة:

- ♦ عملية القياس: هي مقارنة مقدار كمية فيزيائية بكمية أخرى من نفس النوع لمعرفة عدد مرات احتواء
 الكمية الأولى على الثانية.
 - ♦ الخطأ المطلق: هو الفرق بين القيمة الحقيقية والقيمة المقاسة.
 - ♦ الخطأ النسبى: هو النسبة بين الخطأ المطلق والقيمة الحقيقية للكمية الفيزيائية المقاسة.
 - الكمية القياسية: هي كمية تعرف بمقدارها فقط مثل المسافة والزمن ودرجة الحرارة.
 - ♦ الكمية المتجهة: هي كمية تعرف بمقدارها واتجاهها معا مثل الإزاحة والسرعة والعجلة والقوة.

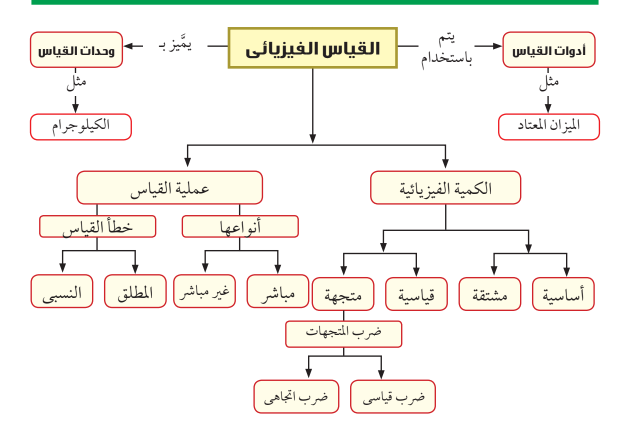
ثانيًا: العلاقات الرئيسة:

- . الضرب القياسي: $A \cdot \overrightarrow{B} = AB \cos \theta$ الزاوية بين المتجهين.
- الضرب الاتجاهى: $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta$ ، حيث \overrightarrow{n} وحدة متجهات فى اتجاه عمو دى على المستوى \diamondsuit الذى يجمع $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta$ الذى يجمع $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta$

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

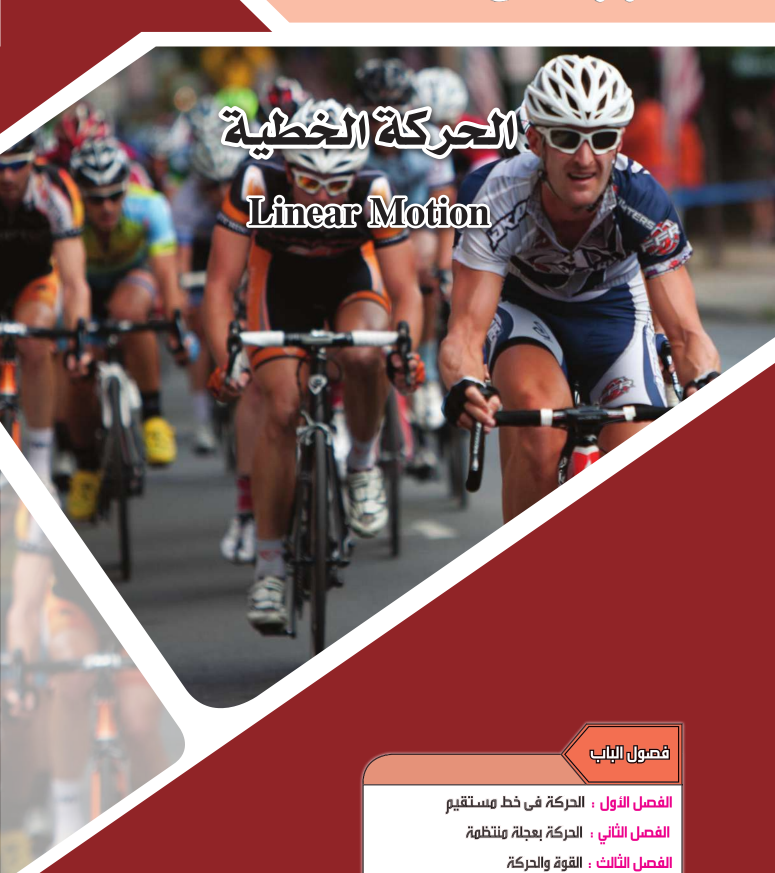
الفصل الأول الأنشطة والتدريبات





٢٠١٨ - ٢٠١٨

الباب الثائي



مقدمة الباب

من المهم فى حياتنا اليومية ونحن نتابع الأجسام المتحركة بدءا من الدراجات والسيارات والطائرات . . . أن نفهم كيف تتحرك ، وما الذى يسيطر عليها؟ وكيف يمكن الاستفادة من كل ذلك؟

لهذا سيركز هذا الباب على دراسة حركة الأجسام وكيفية التحكم فيها، فندرس المفاهيم الأساسية المرتبطة بالحركة فى خط مستقيم ومعادلات الحركة بعجلة منتظمة، والسقوط الحر، وحركة المقذوفات، كما نستعرض قوانين نيوتن للحركة وبعض تطبيقاتها.

أهداف الباب

في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- تضع تعريفًا لمفهوم الحركة في خط مستقيم (الحركة المستقيمة).
 - → تتعرف أنواع الحركة.
- → ترسم وتفسر الأشكال البيانية التي توضح العلاقة بين الإزاحة والزمن السرعة والزمن.
 - → تفرق بين أنواع السرعات المختلفة وتقارن بينها.
 - → تستنتج معادلات الحركة بعجلة منتظمة.
 - س→ تستقصى وتفسر وتحلل الأشكال البيانية المختلفة والمتعلقة بالحركة الخطية.
 - -- تتعرف حركة الأجسام بالسقوط الحر.
 - → تستنتج الحركة في بعدين مثل: حركة المقذوفات.
 - → تصمم تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية.
 - → تطبق العلاقة بين القوة والكتلة والعجلة.
 - تفسر ظاهرة الفعل ورد الفعل.

الجوانب الوجدانية المتضمنة

- ♦ تقدير جهود كل من جاليليو ونيوتن في اكتشاف قوانين الحركة.
- ♦ الوعى بخطورة حركة السيارات بسرعات كبيرة.
- ♦ تقدير دور العلم وتطبيقاته في تطور وسائل النقل المختلفة ودراسة حركتها.

عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمنة

- ♦ التفسير العلمي.
 - ♦ الاستنتاج.
 - ♦ المقارنة.
 - ♦ التصنيف.
 - ♦ التطبيق.



الفصل الأول

الحركة في خط مستقيم

Motion in a Straight Line

نواتج التعلم المتوقعة ،

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تضع تعريفًا لمفهوم الحركة فى خط مستقيم.
 - تشرح أنواع الحركة.
- ◄ ترسم وتفسر الأشكال البيانية التي توضح العلاقة بين الإزاحة والزمن − السرعة والزمن.
- ◄ تفرق بين أنواع السرعات المختلفة وتقارن
 ◄ سنها.
- > تستقصي وتفسر وتحلل الأشكال البيانية المختلفة والمتعلقة بالحركة الخطية.

مصطلحات الفصل:

Motion كالحركة (

Speed السرعة العددية 🕻

Velocity السرعة المتجهة (

Uniform velocity لسرعة المنتظمة 🕻

Instantaneous velocity السرعة اللحظية ﴿

Acceleration | last

مصادر التعلم الإلكترونية؛

> فيلم تعليمي: حساب السرعة من العلاقة بين (الإزاحة -الزمن).

http://www.youtube.com/watch?v=SkWFD_F5jd4

إذا تأملنا الأجسام من حولنا، فسنجد أن بعضها ثابت وبعضها متحرك، ومن الضروري ونحن نتابع حركة الأجسام المختلفة أن نفهم ونصف تلك الحركة، ففي حالة غياب طرق لوصف الحركة وتحليلها يتحول السفر بواسطة السفن، والقطارات، والطائرات إلى فوضى فالأزمنة والسرعات هي التي تحدد جداول مواعيد انطلاق ووصول وسائل النقل على اختلافها، وبناء على ما سبق نحاول في هذا الفصل التعرف على مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها.



شكل(١): ما تأثير دراسة الحركة على وسائل النقل المختلفة؟

۱- الحركة Motion

يوضح الشكل التالى شريطًا سينمائيًّا يحدد مواضع فأر خلال فترات زمنية متساوية، هل الفأر متحرك أم ساكن؟



شكل (٢): يتغير موضع الفأر بمرور الزمن

الفصل الأول الحركة في خط مستقيم

> الحركة هي التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر، فعندما يتغير موضع جسم خلال فترة من الزمن يكون الجسم قد تحرك، وإذا كانت الحركة في اتجاه واحد، أي تأخذ مسارًا مستقيمًا سميت الحركة عندئذ بالحركة في خط مستقيم وهي تمثل أبسط أنواع الحركة.



شكل (٣) : حركة القطار تعد مثالا للحركة في خط مستقيم ففي كثير من المناطق لا تغير قضبان السكة الحديد اتجاهها لمسافات طويلة

أضف إلى معلوماتك

→ مخطط الحركة: يمكن تمثيل حركة جسم بالتقاط سلسلة من الصور المتتابعة له في فترات زمنية متساوية، ويمكن تجميع هذه الصور في صورة واحدة تسمى بـ "مخطط الحركة".



أنواع الحركة:

يمكن تصنيف الحركة إلى نوعين رئيسيين، هما: الحركة الانتقالية، والحركة الدورية.



شكل (٤): االحركة الانتقالية



تنمية عمليات العلم

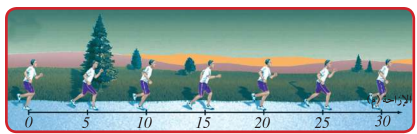
صنف حركة الأجسام التالية إلى انتقالية ودورية:

- حركة بندول الساعة.
 - حركة المقذو فات.
 - حركة القطارات.
- حركة فرع الشوكة الرنانة.
- 🛠 الحركة الانتقالية: هي حركة تتميز بوجود نقطة بداية ونقطة نهاية مثل: الحركة في خط مستقيم وحركة المقذوفات وحركة وسائل المواصلات.
- 🧩 الحركة الدورية: هي حركة تكرر نفسها على فترات زمنية متساوية، مثل: الحركة في دائرة والحركة الاهتزازية.

كتاب الطالب 1.19 _ T.1A



تتحرك الأجسام من حولنا فنصف بعضها بأنه بطيء وبعضها الآخر بأنه سريع، إلا أن هذه الأوصاف لا تكون دقيقة من الناحية العلمية، فلوصف حركة جسم لابد من تقديرها بصورة كمية، من خلال مفهوم "السرعة". للتعرف على معنى "السرعة" ادرس مخطط الحركة التالي لحساب الإزاحة التي يقطعها الرياضي في الثانية الواحدة.



شكل (٦): مخطط يوضح حركة رياضي

من دراسة هذا المخطط يمكن رصد العلاقة بين الإزاحة والزمن في الجدول التالي:

6	5	4	3	2	1	0	الزمن (٥)
30	25	20	15	10	5	0	الإزاحة (m)

ومن الجدول يمكن أن نتوصل إلى أن هذا الشخص يقطع إزاحة مقدارها (m) كل ثانية، ويعرف هذا المقدار بالسرعة (v) ، والتي تحسب من العلاقة:

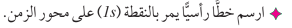
$$v = \frac{\Delta d}{\Delta t}$$
 , $\frac{\Delta d}{(\cot t)^2} = \frac{1}{\cot t}$

و بتطبيق هذه العلاقة على المثال السابق تحسب السرعة على النحو التالى: $v = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_2 - d_1}{t_2 - t_1} = \frac{10 - 5}{2 - 1} = \frac{5}{1} = 5 \text{ m/s}$

السرعة: هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة، أو هي المعدل الزمني للتغير في الإزاحة، وتقاس السرعة بوحدة متر/ ثانية (m/s) أو كيلومتر/ ساعة (km/h).

تمثيل العلاقة بين الإزاحة والزمن بيانيًّا:

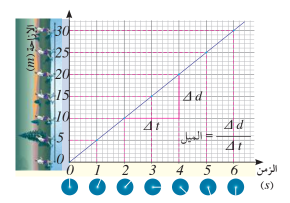
يمكن تمثيل العلاقة بين الإزاحة (على المحور الرأسي) والزمن (على المحور الأفقى) على النحو التالي:



♦ ارسم خطًا أفقيًا يمر بالنقطة (m) على محور الإزاحة.



- ♦ كرر الخطوات السابقة مع باقى نقاط الزمن والإزاحة.
 - ♦ ارسم أفضل خط مستقيم يمر بنقاط التقاطع.
- ♦ حدد السرعة بحساب ميل الخط المستقيم (slope)



مطابع زمزم

الفصل الأول المحركة في خط مستقيم



مصادر التعلم الإلكترونية:

تمثيل العلاقة بين الإزاحة والزمن باستخدام الحاسب الآلي:



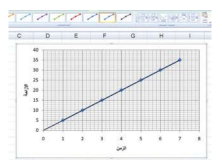
(۱) افتح برنامج الإكسل excel ثم اختر أمر إدراج



(٢) أدخل بيانات الزمن في العمود الأول، ثم بيانات الإزاحة في العمود الثاني ثم قم بتظليل البيانات.



(٣) اختر أمر إدراج ثم حدد نوع الرسم البياني المظلل باللون الأحمر.

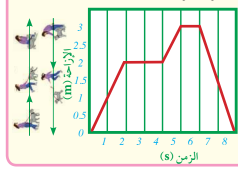


(٤) يظهر لك الشكل النهائي للرسم البياني، ومنه احسب السرعة بحساب الميل.

ركن التفكير: بعير الشكل البيا

يعبر الشكل البياني عن حركة فتاة بداية من منزلها حتى عودتها مرة أخرى، الدرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- 🖚 متى توقفت الفتاة؟
- 📥 ما أكبر سرعة تحركت بها الفتاة؟
- 📥 لماذا تكون سرعة عودتها سالبة؟
- 📥 ما الفرق بين الإزاحة والمسافة التي تقطعهما الفتاة؟



أنواع السرعة:

: Speed & Velocity السرعة العددية والسرعة المتجهة

عندما تركب السيارة يمكنك أن تلاحظ وجود عداد أمام السائق يتحرك مؤشره يمينًا ويسارًا، ويحدِّد هذا العداد مقدار سرعة السيارة (مثلًا 80 km/h) ولا يفيدنا بأي شيء في تحديد اتجاه حركتها. ويسمى هذا المقدار بالسرعة العددية (Speed).



شكل (٧): هل يقيس عداد السيارة سرعة عددية أم متجهة؟ ولماذا؟

۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸

وعندما نقول إن سيارة تسير بسرعة 80 km/h، يعد هذا وصفًا ناقصًا، إذ لم نعلم في أى اتجاه تسير السيارة. وحتى يتم وصف سرعة السيارة وصفًا كاملًا، علينا أن نحدد اتجاه حركتها، كأن نقول إن السيارة المذكورة تسير بسرعة 80 km/h نحو الشرق، وتسمى السرعة في هذه الحالة بالسرعة المتجهة (Velocity).

السرعة المتجهة	السرعة العددية	وجه المقارنة
هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن.	هي المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة	التعريف
	الزمن.	
متجهة: تحدد بالمقدار والاتجاه.	قياسية: تحدد بالمقدار فقط.	نوع الكمية
تكون موجبة إذا تحرك الجسم في اتجاه معين	دائما تكون موجبة.	الإشارة
وسالبة إذا تحرك في عكس هذا الاتجاه.		

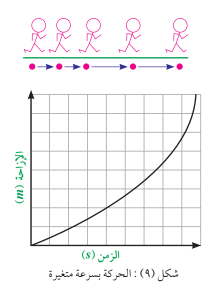
وتجدر الإشارة إلى أن مصطلح "السرعة" الذي سيتم استخدامه فيما يلى (من نصوص ومسائل ومعادلات حركة) يقصد به السرعة المتجهة، وليس السرعة العددية وذلك لأن السرعة المتجهة هي التي تصف حركة الجسم وصفًا تامًا.

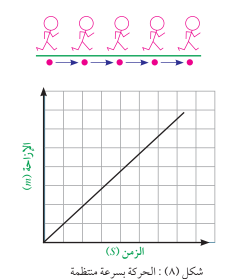
(ب) السرعة المنتظمة والسرعة المتغيرة Uniform Velocity and Variable Velocity

عندما يتحرك عداء بسرعة منتظمة فإن الإزاحة بين المواقع تكون متساوية في الأزمنة المتساوية، أما إذا تحرك بسرعة غير منتظمة فإن الإزاحة بين المواقع تكون غير متساوية في الأزمنة المتساوية.

السرعة المنتظمة: هي السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية في أزمنة متساوية، ويكون الجسم متحركًا بمقدار ثابت وفي خط مستقيم (اتجاه ثابت).

السرعة المتغيرة: هي السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات غير متساوية في أزمنة متساوية، وتكون السرعة متغيرة في المقدار أو الاتجاه.





الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

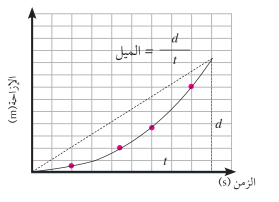
الفصل الأول الحركة في خط مستقيم

(ج) السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة Instantaneous Velocity & Average Velocity

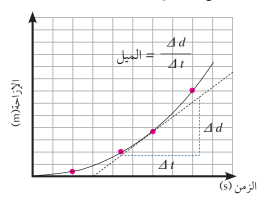
إذا تأملنا حركة سيارة على طريق فإننا نلاحظ أن سرعتها ليست ثابتة، ولكنها تتغير بحسب أحوال الطريق، فهي تتزايد حينًا، وتتناقص حينًا آخر، ولا تبقى ثابتة القيمة، ولفهم حركة هذه السيارة لابد أن نميز بين سرعتها اللحظية وسرعتها المتوسطة.

السرعة اللحظية (٧): هي سرعة الجسم عند لحظة معينة، ويمكن الاستدلال على قيمتها من قراءة مؤشر عداد سرعة السيارة في لحظة ما، ولتعيين سرعة السيارة عند لحظة ما يتم رسم مماس للمنحني عند النقطة التي تقابل هذه اللحظة ويكون ميل المماس هو سرعة السيارة اللحظية.

السرعة المتوسطة (\overline{v}) : هي الإزاحة من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مقسومة على الزمن الكلى، ويمكن تعيين السرعة المتوسطة عن طريق إيجاد ميل الخط الواصل بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها.



السرعة المتوسطة (
$$\overline{v}$$
) = $\frac{|\vec{v}|}{|\vec{v}|}$ النبرعة المتوسطة (\overline{v})



السرعة اللحظية
$$(v) = \frac{(\Delta d)}{(\Delta t)}$$
 السرعة اللحظية السرعة اللحظية السرعة اللحظية السرعة المتعير التعير التعير التعير المتعير المت

تصويب التصورات الخطأ:

→ من التصورات الخطأ الأكثر شيوعًا الخلط بين مصطلح السرعة المتوسطة Average velocity وهي كمية متجهة، ومصطلح السرعة العددية المتوسطة average speed وهي كمية قياسية، حيث أن:

إدارة الوقت: بِكُلَّالِهِ

- ♦ ضع هدفًا لكل عمل تقوم به، وحدد ماذا تريد أن تحقق ولماذا وتفحص أهدافك هل هي واقعية أم لا؟
- ♦ صمم جدولك الخاص اليومي أو الأسبوعي الذي يتيح لك معرفة الأنشطة التي عليك أن تنجزها خلال
 وقت محدد، و احمل مفكرة صغيرة تسجل فيها مواعيد قيامك بالأنشطة والواجبات المختلفة.

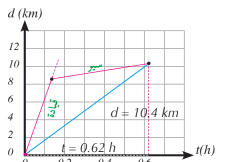
۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸



(تعيين السرعة التي يتحرك بها الجسم)

أمثلة محلولة

قاد شخص سيارة في خط مستقيم فقطع (8.4 km) في زمن قدره $(0.12 \ h)$ ، ثم نفذ منه وقود السيارة فتركها ومشى في نفس الخط المستقيم لأقرب محطة وقود وقطع $(2 \ km)$ في زمن قدره $(0.5 \ h)$ احسب سرعته المتوسطة من بداية الحركة حتى نهايتها.



 $\frac{(d)}{(t)}$ الله الكلية الكلية الكلية السرعة المتوسطة = الزمن الكلي

$$\sqrt{v} = \frac{d}{t} = \frac{8.4 + 2}{0.12 + 0.5} = \frac{10.4}{0.62} = 16.8 \text{ km/h}$$

كما يمكن التوصل إلى نفس النتيجة بإيجاد ميل الخط البياني الواصل بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها كما يتضح بالرسم.

إذا افترضنا أن الشخص في المثال السابق عاد مرة أخرى في زمن قدره $0.6\ h$ احسب السرعة المتوسطة للحركة منذ بدايتها حتى عودته إلى السيارة مرة أخرى.



الحل: عندما يعود الشخص إلى السيارة مرة أخرى فإن إزاحته تصبح (8.4 km) كما بالرسم.

$$\overline{v} = \frac{d}{t} = \frac{8.4}{0.12 + 0.5 + 0.6} = \frac{8.4}{1.22} = 6.88 \text{ km/h}$$

Acceleration -۳ العجلة

ناقشنا فيما سبق مفهوم السرعة المتغيرة (المقدار أو الاتجاه أو الاثنين معا)، وتسمى الحركة التي يحدث فيها تغير في السرعة بمرور الزمن بالحركة المعجلة، وتسمى الكمية الفيزيائية التي تعبر عن التغير في السرعة بالنسبة إلى الزمن بالعجلة (a).



في المنحنيات يتغير اتجاه السرعة في نهاية الحركة تتناقص السرعة



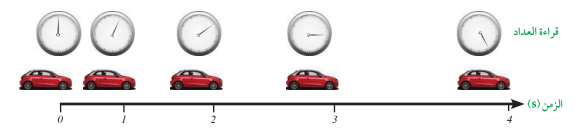
في بداية الحركة تتزايد السرعة

22

شكل (١٠) يستخدم مصطلح العجلة لوصف كيفية تغير السرعة خلال الزمن

الفصل الأول المحركة في خط مستقيم

وللتعرف على مفهوم العجلة ادرس مخطط الحركة التالى الذى يوضح قراءة عداد السرعة لسيارة تنطلق من السكون لتزداد سرعتها في أثناء سيرها على طريق مستقيم.





هل تعلم؟

يمكن تحويل قراءة عداد السيارة من وحدة
$$km/h$$
 إلى وحدة m/s من العلاقة:
$$\therefore 1 \ km/h = \frac{1 \ km}{h} = \frac{1000 \ m}{60 \times 60 \ s} = \frac{5}{18} \ m/s$$

ومن خلال دراسة هذا المخطط يمكن رصد العلاقة بين السرعة بوحدة (m/s) والزمن بوحدة (s) في الجدول التالي:

4	3	2	1	0	الزمن (s)
20	15	10	5	0	السرعة(m/s)

ومن الجدول يمكن التوصل إلى أن سرعة السيارة تزداد بمعدل ثابت، حيث تزداد كل ثانية بمقدار (5 m/s)، ويعبر هذا المقدار عن العجلة، والتي تحسب من العلاقة:

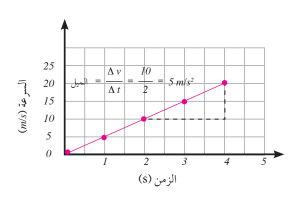
$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$
 العجلة = $\frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$ النمن النهائي – الزمن الابتدائي $\frac{dv}{dt} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$

و يتطبيق هذه العلاقة على المثال السابق تحسب العجلة على النحو التالي: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{10 - 5}{2 - 1} = 5 \text{ m/s}^2$

العجلة: هي التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن، أي هي المعدل الزمني للتغير في السرعة ، وتقاس العجلة بوحدة متر/ ثانية (m/s^2) أو كيلومتر/ ساعة (km/h^2) .

تمثيل العلاقة بين السرعة والزمن بيانيًّا:

يعبر الرسم البيانى (السرعة - الزمن) عن حركة السيارة فى مخطط الحركة السابق، ويمكنك أن تلاحظ أن الرسم البيانى عبارة عن خط مستقيم، وهذا يعنى أن سرعة السيارة تتزايد بمعدل منتظم، ويمكن إيجاد العجلة بحساب ميل الخط المستقيم.

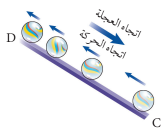


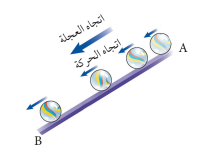
۲۰۱۸ - ۲۰۱۸



أنواع العجلة:

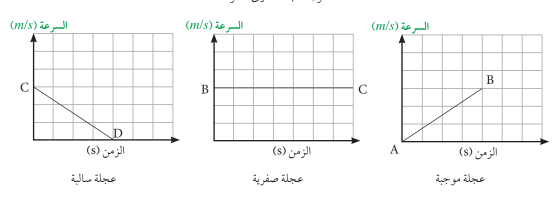
إذا اعتبرنا أن اتجاه سرعة الجسم هو الاتجاه الموجب فقد يتحرك هذا الجسم بعجلة موجبة (تكون السرعة تزايدية) أو عجلة سالبة (تكون السرعة تناقصية) أو عجلة تساوى صفرًا وللتعرف على أنواع العجلة ادرس مخطط الحركة التالى الذي يوضح حركة كرة صغيرة على سطح أملس متغير الميل.





عندما تهبط الكرة المستوى المائل تزداد سرعتها عندما تتحرك الكرة على مستوى أفقى عندما تصعد الكرة المستوى المائل تقل سرعتها أملس فإن سرعتها لا تتغير، وبالتالي بمرور الزمن، وبالتالي تكون العجلة موجبة. تكون العجلة تساوى صفرًا.

بمرور الزمن، وبالتالي تتحرك بعجلة سالبة.



>> تطبیقات حیاتیة

♦ يوجد داخل كل سيارة ثلاث أدوات يمكن بواسطتها التحكم في مقدار السرعة واتجاهها هي: دواسة البنزين لزيادة السرعة، ودواسة الفرامل لتقليل السرعة، عجلة القيادة لتغيير اتجاه الحركة.

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم



الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

الحركة في خط مستقيم

أولاً - التجارب العملية

(١) تعين السرعة التي يتحرك بها جسم:

فكرة التحرية:

عندما تتحرك سيارة لعبة تعمل بالبطارية على أرض ملساء فإنها تتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة، وإذا وضعنا مسطرة مترية بجوار مسار حركة السيارة، ثم قمنا بتصويرها بكاميرا رقمية، فإنه يمكن عرض هذا الفيلم لرصد العلاقة بين المسافة والزمن؛ وذلك لأن أي فيلم فيديو يحتوى على عداد للثواني لتحديد زمن الفيلم.

خطوات العمل:



- 🥎 ثبت مسطرة مترية بجو ار المسار الذي ستسير فيه السيارة.
 - 🕜 اختر واحدًا من أعضاء مجموعتك لتشغيل الكاميرا.
- 🕜 ضع السيارة عند خط البداية، ثم اتركها لكي تتحرك في خط مواز للمسطرة.
 - 🚯 استعمل الكاميرا لتسجيل حركة السيارة.
- 🧿 هيئ الحاسب الآلي لعرض المشهد لقطة بعد أخرى بضغط زر الإيقاف كل (5) ثوان.
- ك حدد موقع السيارة في كل فترة زمنية بقراءة المسطرة المترية على شريط الفيديو، ودون ذلك في جدول البيانات.

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- تعين السرعة المنتظمة التي يتحرك بها
- للله العلاقة البيانية بين المسافة والسرعة.

المهارات المرجو اكتسابها :

الملاحظة - القياس- الاستنتاج-العمل في فريق - استخدام الأجهزة التكنولوجية.

المواد والأدوات:

سيارة لعبة تعمل بالبطارية، مسطرة مترية، كاميرا رقمية (أو كاميرا تليفون محمول)، حاسب آلي.

كتاب الطالب Y . 19 _ Y . 1 A

الب

النتائج: دون النتائج في الجدول التالي:

$d\left(m ight)$ المسافة	الزمن (t (s)
	0
	5
	10
	15
	20

تحليل النتائج: من خلال النتائج التي تتوصل إليها في الجدول، ارسم العلاقة البيانية بين الزمن (t) على المحور الأفقى، والمسافة (d) على المحور الرأسي.

الاستنتاجات؛ من المعروف أن:

d = vt

وذلك في حالة الحركة بسرعة منتظمة

أي أن:

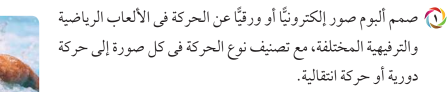
الميل =
$$\frac{\Delta d}{\Delta t} = v$$

وبحساب الميل من الرسم البياني نجد أن السرعة =

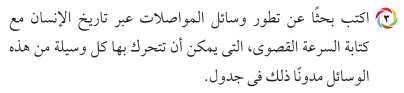
أنشطة إثرائية: صمم تجارب عملية للإجابة عن الأسئلة التالية:

- 🖚 ما تأثير نوع السطح الذي تتحرك عليه السيارة على حركتها؟
 - → كيف يمكن قياس سرعة شخص يتحرك بدراجة؟

ثانيًا : الأنشطة التقويمية











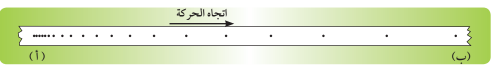
الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم





400) خلال (30 min)، ثم احسب	00m)قطع مسافة	دة (km/h) لمتسابق	عة المتوسطة بوحا	🕥 احسب السر
طة نفسها.	بالسرعة المتوسع	ا 45) من بدء السباق	, يقطعها بعد (min	المسافة التي

ى توقيت، حيث حدد موقع	بة ميكانيكية وجرسر	ة باستخدام عرب	لدراسة الحركا	، بإجراء تجربة	قام طالب	1
	المبين في الشكل:	على الشريط	ط ورقى فحصا	ً ثانية على شري	العربة كل	

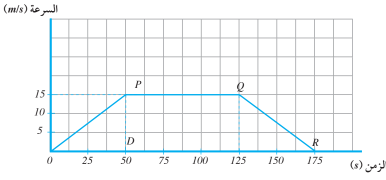


صف حركة العربة.

(أ) إلى (ψ) تساوى (m) احسب السرعة المتوسطة إذا كانت الإزاحة المقطوعة من (ψ) إلى (ψ) تساوى

ج احسب عجلة السيارة.

🕜 الشكل البياني المقابل يوضح رحلة قامت بها سيارة، لاحظ الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



📦 ما أكبر سرعة وصلت لها السيارة؟

PQ صف حركة السيارة في الجزء

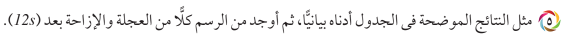
QR حركة السيارة في الجزء

. عند أى من النقاط P أو Q أو R تمثل أول المرحلة التي استخدمت فيها الفرامل \mathbf{r}

ك احسب المسافة الكلية المقطوعة خلال الرحلة.

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

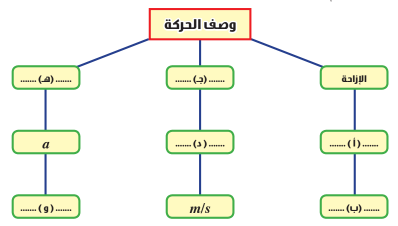
الحركة الخطية الباب الثاني



12	9	6	0	الزمن (s)
65.7	51.3	36.9	8.1	السرعة (m/s)

- 🕥 تتدحرج الكرة عند دفعها ، ثم تتباطأ وتتوقف، هل لسرعة الكرة وعجلتها الإشارة نفسها؟ ولماذا؟
 - 🕜 إذا كانت عجلة الجسم تساوي صفرًا، فهل هذا يعني أن سرعته تساوي صفرًا؟ أعط مثالًا.
- 💫 إذا كانت السرعة لجسم عند لحظة تساوي صفرًا، فهل من الضروري أن عجلته تساوي صفرًا؟ أعط مثالًا.

(م) أكمل خريطة المفاهيم التالية:



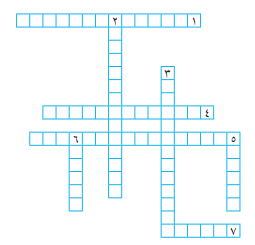
(١) أكمل الكلمات المتقاطعة:

أفقتًا؛

- (١) حاصل قسمة الإزاحة الكلية على الزمن الكلي.
- (٤) حركة تكرر نفسها على فترات زمنية متساوية.
 - (٥) حركة تتميز بوجود نقطة بداية ونقطة نهاية.
 - (٧) التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن.

رأسيًّا:

- (٢) السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية.
 - (٣) سرعة الجسم عند لحظة معينة.
- (٥) التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن.
- (٦) الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة.



مطابع زمزم

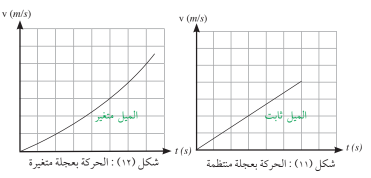


الفصل الثانى

الحركة بعجلة منتظمة

Motion with Uniform Acceleration

درست في الفصل السابق أن العجلة هي التغير في السرعة خلال وحدة الزمن، وقد تكون العجلة منتظمة (ثابتة) وقد تكون متغيرة.



وتعتبر حركة جسم بعجلة منتظمة ذات أهمية خاصة، لأن الكثير من الحركات في الطبيعة تتم بعجلة منتظمة؛ كسقوط الأجسام بالقرب من سطح الأرض، وكذلك حركة المقذوفات.



شكل(١٤): حركة الرياضي عند القفز في الهواء تكون بعجلة منتظمة



شكل (١٣) : حركة الماء المتساقط من قمة الشلال تكون بعجلة منتظمة

وإذا افترضنا أن جسمًا يتحرك في خط مستقيم بعجلة منتظمة (a)، حيث بدأ الحركة بسرعة ابتدائية (v_i) ليقطع إزاحة (b) خلال زمن قدره (t) وأصبحت سرعته النهائية (v_f) ، فإنه يمكن وصف حركة هذا الجسم بمعادلات تسمى معادلات الحركة وذلك على النحو التالى:

نواتج التعلم المتوقعة ؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- 🕻 تستنتج معادلات الحركة بعجلة منتظمة.
- 🗸 تتعرف حركة الأجسام بالسقوط الحر.
- تستنتج الحركة في بعدين مثل حركة المقذوفات.
- √ تصمم تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية.

مصطلحات الفصل:

✓ العحلة المنتظمة

Uniform acceleration

معادلات الحركة

Equation of motion

Free fall مسقوط حر

مصادر التعلم الإلكترونية :

> عرض تفاعلى: سقوط جسمين من برج بيزا.

https://sites.google.com/site/physicsflash/home/ air-drag

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

الحركة الخطية الباب الثاني

(velocity - time) equation

١- معادلة (السرعة - الزمن)

سيق أن علمنا أن العجلة (a) تحسب من العلاقة:

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

وبالتالي يمكن إيجاد التغير في السرعة $(v_f - v_i)$ بضرب طرفي المعادلة في (t):

$$v_f - v_i = at$$

:أى أن
$$v_f = v_i + at$$

وهذه هي المعادلة الأولى للحركة، والتي تعني أن: السرعة النهائية = السرعة الابتدائية (vi) + التغير في السرعة (at).

ركن التفكير:

→ باستخدام معادلة الحركة الأولى قارن بين قيمة العجلة التي يتحرك بها أسرع حيوان بري في العالم وأسرع سيارة في



شكل (١٦) : تستطيع سيارة بوجاتي فيرون أن تغير سرعتها من (صفر) إلى (100 km/h) خلال(2.4s)



شكل (١٥) : يستطيع الفهد أن يغير سرعته من (صفر) إلى (110 km/h) خلال (3s)

(Displacement - time) equation

٢- معادلة (الإزاحة - الزمن)

يمكن حساب السرعة المتوسطة $\overline{(v)}$ التي يتحرك بها الجسم باستخدام العلاقة: $\frac{d}{v} = \frac{d}{t}$

ونظرًا لأن الجسم يتحرك بعجلة منتظمة فإنه يمكن حساب السرعة المتوسطة من العلاقة: $\frac{-}{v} = \frac{v_f + v_i}{2}$

من المعادلتين السابقتين يكون:

$$\frac{d}{t} = \frac{v_f + v_i}{2}$$

بالتعويض عن
$$(v_f)$$
 من المعادلة الأولى للحركة:
$$\frac{d}{t} = \frac{(v_i + at) + v_i}{2} = \frac{2v_i + at}{2} = v_i + \frac{1}{2}at$$

وبضرب الطرفين في (t) نحصل على المعادلة الثانية للحركة:
$$d = v_i t + \frac{l}{2} at^2$$

الفصل الثاني الحركة بعجلة منتظمة



🧚 عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه ثابت كما في حالة السيارة فإن مقدار الإزاحة يساوي المسافة المقطوعة، وفي هذه الحالة يمكن اعتبار (d) هي نفسها المسافة المقطوعة (s).

* عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه متغير، كما في حالة الجسم المقذوف إلى أعلى حيث يكون اتجاه الصعود عكس اتجاه الهبوط ، فإن مقدار الإزاحة لا يساوى المسافة المقطوعة (s).

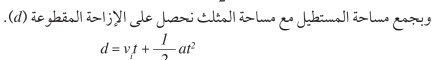
استنتاج المعادلة الثانية للحركة بيانيًّا:

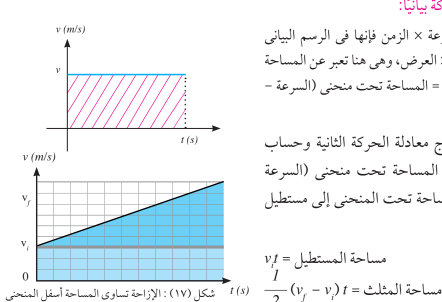
إذا كانت الإزاحة تساوى السرعة × الزمن فإنها في الرسم البياني المبين ستساوى عدديًّا الطول × العرض، وهي هنا تعبر عن المساحة تحت المنحني، أي أن الإزاحة = المساحة تحت منحني (السرعة -الزمن).

بناء على ذلك يمكن استنتاج معادلة الحركة الثانية وحساب الإزاحة المقطوعة بحساب المساحة تحت منحنى (السرعة - الزمن) وذلك بتقسيم المساحة تحت المنحني إلى مستطيل و مثلث.

 $v_i t$ = مساحة المستطيل

وسبق أن توصلنا إلى أن التغير في السرعة $(v_f - v_i)$ يساوى (at)، $\frac{1}{2}at^2 = at^2$ و بالتالى تصبح مساحة المثلث





أفكار لتنشيط الإبداع

 ابتكر طرقًا أخرى الستنتاج معادلة الحركة الثانية بيانيًا (اعتبار المساحة تحت المنحنى على هيئة شبه منحرف أو تقسيم المساحة إلى مثلثين)

٣- معادلة (الإزاحة – السرعة) (Displacement - Velocity) equation

في بعض الحالات يكون الزمن غير معلوم، لذا ينبغي استنتاج معادلة حركة أخرى لا نحتاج فيها لمعرفة الزمن، وذلك على النحو التالي:

 $d = \overline{v} t$ يمكن حساب الإزاحة (d) من العلاقة:

وبالتعويض عن قيمة (\overline{v}) وقيمة (t) من المعادلتين التاليتين:

Y . 19 _ Y . 1 A



$$\overline{v} = \frac{v_f + v_i}{2} \qquad \qquad t = \frac{v_f - v_i}{a}$$

وبناء على ذلك تحسب الإزاحة على النحو التالى:
$$d = \overline{v}_t = \frac{v_f + v_i}{2} \times \frac{v_f - v_i}{a} = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a}$$

ومن العلاقة السابقة يمكن الحصول على المعادلة الثالثة للحركة:

$$\therefore 2ad = v_f^2 - v_i^2$$

لدينا الآن ثلاث معادلات تنطبق على الحركة ذات العجلة المنتظمة، وهي كافية لوصف الحركة في أي موقف تكون العجلة فيه منتظمة، ونظرًا لأن جميع الكميات في هذه المعادلات متجهة فيما عدا الزمن؛ لذا ينبغي تحديد الاتجاه الموجب، فمثلًا يمكن اعتبار الاتجاه إلى اليمين موجبا، وحينها فإن كلا من الإزاحة والسرعة والعجلة تكون موجبة إذا كانت لليمين وسالبة إذا كانت لليسار. ويلخص الجدول التالي بعض الحالات الخاصة لمعادلات الحركة:

التحرك بسرعة منتظمة	التوقف في نهاية الحركة	بداية الحركة من السكون	الصيغة العامة
$\mathbf{a} = 0$	$\mathbf{v}_{\mathrm{f}} = 0$	$\mathbf{v}_{i} = 0$	
$v_f = v_i$	$v_i = -at$	$v_f = at$	$v_f = v_i + at$
$d = v_i t$	$d = -\frac{1}{2} at^2$	$d = \frac{1}{2} at^2$	$d = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$
$0 = v_f^2 - v_i^2$	$2 ad = -v_i^2$	$2 ad = v_f^2$	$2 ad = v_f^2 - v_i^2$



< 🕏 > التغلب على صعوبات التعلم

قد تواجه مشكلات في ترجمة المسألة اللفظية إلى صورة معادلة رياضية، إليك دليل موجز لمساعدتك في ذلك:

- * ازدادت سرعته تعني أن العجلة موجبة (إذا كانت السرعة موجبة).
- تناقصت سرعته تعنى أن العجلة سالبة (إذا كانت السرعة موجبة).
 - * متى؟ تعنى ما قيمة الزمن * ؟
 - * أين؟ تعنى ما قيمة الإزاحة 4 ؟

إدارة الوقت: ﴿ إِلَيْ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ الل

- ♦ حاول أن تضع تقديرًا للوقت الذي ستستغرقه في أداء نشاط معين.
- ♦ وازن بين الواجبات الدراسية والأنشطة الاجتماعية والترفيهية ورتبها حسب أهميتها وقدم الواجبات المهمة والعاجلة على الأقل أهمية.





أمثلة محلولة



احسب الزمن الذي تستغرقه طائرة لتتوقف تمامًا عند هبوطها على مدرج المطار، اذا علمت أن سرعتها عند ملامستها لأرض الممر (162 km/h) وتتباطأ بانتظام بمعدل (0.5 m/s²)

الحل:

$$v_i = 162 \times \frac{5}{18} = 45 \text{ m/s}$$
 $v_f = 0$
 $a = -0.5 \text{ m/s}^2$ $v_f = v_i + a t$
 $0 = 45 + (-0.5) t$ $-45 = (-0.5) t$
 $t = 90 \text{ s}$

يقود أحد الأشخاص سيارة بسرعة منتظمة مقدارها $(30 \ m/s)$ ، وفجأة رأى طفلًا يركض في الشارع. فإذا كان زمن الاستجابة النهاية الفرامل هو اللازم ليضغط على الفرامل هو اللازم ليضغط على الفرامل هو +x اللازم ليضغط على الفرامل هو منتظمة مقدارها +x النهاية +x

توقفت، ما الإزاحة الكلية التي قطعتها السيارة قبل أن تقف؟

الحل:

حساب الإزاحة اثناء فترة الاستجابة (السرعة منتظمة):

$$d_{\text{الاستجابة}} = v_{\text{الاستجابة}} t_{\text{الاستجابة}} = (30) \times (0.5) = 15m$$

حساب الإزاحة أثناء عملية الفرملة حتى الوقوف (السرعة تناقصية):

$$2 \ ad_{ila, j} = -v_{i \ ila, jl}^2 = -v_{i \ ila, jl}^2$$
 (38)

 V_{f} وحيث أن: V_{i} الفرملة V_{i}

$$2 ad_{\text{id}} = -v_f^2$$

٥٥

$$\therefore d_{\text{lib,all}} = \frac{-v_f^2}{2a} = \frac{-(30)^2}{2 \times -9} = 50m$$

$$d_{\text{الكلية}} = d_{\text{الكلية}} + d_{\text{الاستجابة}} + d_{\text{الاستجابة}} = 15 + 50 = 65 \, m$$

لاحظ أن: مقدار الإزاحة الكلية هي نفسها المسافة الكلية التي تقطعها السيارة لكي تتوقف.

۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸



مهارات حماية النفس

♦ لتجنب مخاطر السرعة الزائدة وحرصًا على الأرواح لابد من اتباع الإرشادات المرورية مثل ترك مسافة مناسبة بينك وبين السيارة التي أمامك حتى يمكنك التوقف بأمان إذا توقفت السيارة التي أمامك فجأة ويراعى زيادة هذه المسافة كلما زادت سرعة سيارتك، وكذلك على الطرق المبللة أو المغطاة بالزيت، كما تحتاج المركبات الضخمة إلى مسافات أكبر.

مسافات توقف نموذجية



تطبيقات على الحركة بعجلة منتظمة:

السقوط الحر Free fall:

إذا أسقطنا كتابًا وورقة من نفس الارتفاع وفي اللحظة نفسها فأيهما يصل إلى سطح الأرض أولا؟ وعند وضع الورقة ملاصقة للسطح العلوى للكتاب. ماذا يحدث؟ ما تفسيرك لوصولهما في نفس اللحظة؟

عند سقوط جسم فإنه يتأثر بمقاومة الهواء حيث يصطدم بجزيئات الهواء وتؤثر هذه التصادمات الضئيلة في سرعة هبوط الأجسام الخفيفة بشكل أكبر من تأثيرها في هبوط الأجسام الثقيلة (لاحظ أنه عند وضّع الورقة ملاصقة للسطح العلوى للكتاب فإنها أصبحت لا تتأثر بمقاومة الهواء).

ولفهم سلوك الأجسام الساقطة نأخذ الحالة الأبسط وهي سقوط الأجسام تحت تأثير وزنها فقط، وذلك بإهمال تأثير مقاومة الهواء، وتسمى هذه الحركة بالسقوط الحر، وعند إهمال مقاومة الهواء فإن جميع الأجسام تسقط على سطح الأرض بنفس العجلة.



شکل (۱۸) هل تصل کرتان مختلفتان في الكتلة في وسط مفرغ من الهواء في نفس اللحظة إلى سطح الأرض؟

علماء أفادوا البشرية

→ أثبت جاليليو أنه مهما اختلفت كتل الأشياء فإن جميعها تصل إلى سطح الأرض في وقت واحد، وذلك في حالة إهمال مقاومة الهواء حيث قام بإسقاط جسمين مختلفين في الكتلة من فوق برج بيزا بإيطاليا، وكانت هذه التجربة سببًا في تحطم فكرة أرسطو التي تنص على أن الأجسام ذات الكتل الكبيرة تصل إلى سطح الأرض في زمن أقل من الأجسام ذات الكتل الصغيرة. شكل (١٩): تجربة جاليليو للسقوط



الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

الفصل الثانى الحركة بعجلة منتظمة



شكل (٢٠) هل يسقط هذا الشخص بعجلة 9.8 m/s²

عجلة السقوط الحر (g):

هى العجلة المنتظمة التى تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها سقوطًا حرًّا نحو سطح الأرض، وهذه العجلة تساوى ($9.8 \, m/s^2$) ومعنى ذلك أن سرعة الجسم الذى يسقط سقوطًا حرًّا تزداد بمقدار ($9.8 \, m/s$) فى كل ثانية. وتختلف قيمة عجلة السقوط الحر (g) اختلافًا طفيفًا من مكان إلى آخر على الأرض حسب البعد عن مركز الأرض. ويمكن اعتبار عجلة السقوط الحر تساوى (g) وذلك للتبسيط.

ركن التفكير؛ لاحظ الجدول ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

السرعة (m/s)	الإزاحة <i>(m</i>)	الزمن (s)
0	0	0
5	1.25	0.5
10	5	1
15	11.25	1.5
20	20	2

- 🕦 باستخدام الجدول السابق ارسم العلاقة البيانية (الإزاحة الزمن) والعلاقة البيانية (السرعة الزمن).
 - (٢) استخدم الرسم البياني ومعادلات الحركة في إيجاد الإزاحة والسرعة بعد مرور (3 S).
 - 🔻 ما الذي يدل عليه زيادة التباعد بين مواقع الجسم بمرور الزمن؟

أمثلة محلولة



سقط صندوق من طائرة هليوكوبتر تحلق مستقرة على ارتفاع 78.4 m بالماء مع إهمال مقاومة الهواء، إذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية 9.8 m/s²

الحل:

$$\begin{split} &v_{_{i}}=0 \quad , \; g=9.8 \; m/s^{2} \quad , \; d=78.4 \; m \\ &2 \; g \; d=v_{_{f}}^{\; 2} - v_{_{i}}^{\; 2} \qquad 2 \times 9.8 \; \times 78.4 = v_{_{f}}^{\; 2} \\ &v_{_{f}}=39.2 \; m/s \\ &t=\frac{v_{_{f}}-v_{_{i}}}{g}=\frac{v_{_{f}}}{g}=\frac{39.2}{9.8} \qquad t=4 \; s \end{split}$$

۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸





منى فمر أمام شخص يقف فى أحد شرفات المبنى على ارتفاع m 5 من سطح الأرض بعد 4 من لحظة السقوط أو جد:

أ ارتفاع المبنى. 🖳 🖳 سرعة الحجر عندما مر أمام الشخص.

الحل:

$$d = v_i t + \frac{1}{\frac{1}{2}} g t^2$$

$$d = 0 + \frac{1}{\frac{1}{2}} \times 10 \times 16 = 80 \text{ m}$$

$$h = 80 + 5 = 85 \text{ m}$$

أ ارتفاع المبنى:

😛 سرعة الحجر عندما مر أمام الشخص تتعين من:

$$v_f = v_i + g t$$

 $v_f = 0 + 10 \times 4 = 40 \text{ m/s}$

سقطت ثمرة مانجو من شجرة وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض. احسب قيمة سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بالأرض. احسب السرعة المتوسطة للثمرة خلال السقوط، ثم أوجد بعد الثمرة عن الأرض عند بدء السقوط.

الحل:

$$v_i = 0$$
 $g = 10 \text{ m/s}^2$ $t = 1 \text{ s}$: Ihadi

 $v_f = v_i + gt = gt$ حساب السرعة لحظة الاصطدام بالأرض:

$$v_f = 10 \times 1 = 10 \text{ m/s}$$

$$\overline{v} = \frac{v_f + v_i}{2}$$

حساب السرعة المتوسطة:

$$\overline{v} = \frac{10+0}{2} = 5 \text{ m/s}$$

$$d = v_t t + \frac{1}{2} gt^2 = \frac{1}{2} gt^2$$
 حساب بعد الثمرة عن الأرض:

$$\therefore d = (\frac{1}{2}) (10) (1)^2 = 5 m$$

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

الفصل الثانى الحركة بعجلة منتظما



مثال محلول

فى تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام قطرات ماء تسقط سقوطًا حرًّا كانت المسافة بين مصدر قطرات الماء وسطح الإناء (1m). وكان زمن سقوط أو ارتطام (100 قطرة) متتالية هو (45 s) احسب عجلة الجاذبية الأرضية.

الحل:

$$d=1m$$
 , $v_i=0$, $t=?$, $a=?$: المعطيات:
$$0.45 \ s = \frac{45}{100} = \frac{45}{100} = \frac{100}{200} = \frac{100}{200}$$
 عدد القطرات عدد القطرات بالتعويض في معادلة الحركة الثانية:

$$d = \frac{1}{2} gt^{2}$$

$$g = \frac{2d}{t^{2}} = \frac{2 \times 1}{0.45 \times 0.45} = 9.88 \text{ m/s}^{2}$$

المقذوفات Projectiles

(أ) المقذوفات الرأسية:

- ♦ عند قذف الجسم رأسيًا لأعلى فإنه يغادر اليد بسرعة ابتدائية (٧) لا تساوى الصفر.
- ightharpoonup يصبح الجسم تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية التي تساوى ($10 \, m/s^2$) وتدل الإشارة السالبة على أن السرعة تتناقص كلما ارتفع الجسم إلى أعلى.
 - ♦ تقل السرعة كلما ارتفع الجسم فتصبح سرعته صفرًا عند أقصى ارتفاع.
- ♦ يتغير اتجاه السرعة ليعود الجسم إلى سطح الأرض تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية، والتي تعمل على
 تزايد السرعة مرة أخرى، ولكن في عكس الاتجاه.
- ♦ سرعة الجسم عند أى نقطة أثناء الصعود = سرعة الجسم عند نفس النقطة أثناء النزول، وتدل الإشارة السالبة على أن السرعتين في عكس الاتجاه.
 - ♦ زمن الصعود = زمن الهبوط.

۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸

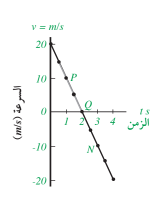


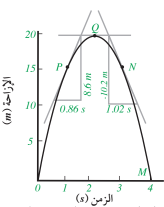
مثال محلول

يعبر الجدول التالي عن قيم كل من الزمن والإزاحة والسرعة لجسم يقذف رأسيًّا بسرعة ابتدائية (20 m/s):

4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	الزمن (ع)
0	8.75	15	18.75	20	18.75	15	8.75	0	الإزاحة (<i>m</i>)
-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	السرعة (m/s)

ويمكن تمثيل هذه الحركة باستخدام الأشكال التالية:







شكل (٢١) مسار حركة الجسم المقذوف شكل (٢٢): تغير إزاحة الجسم مع الزمن شكل (٢٣) تغير سرعة الجسم مع الزمن

- من خلال المنحنى البياني (الإزاحة-الزمن) ثم عينها مرة P, Q, N من خلال المنحنى البياني (الإزاحة-الزمن) ثم عينها مرة أخرى من خلال المنحني البياني (السرعة - الزمن).
 - ما قيمة ميل المنحنى (السرعة الزمن)؟ وعلام يدل هذا الميل؟ ولماذا يكون بإشارة سالبة؟

(١) يمكن تعيين السرعة عند N ، و Q ، و P بحساب ميل المماس عند تلك النقاط على منحني (الإزاحة - الزمن)

$${
m v_Q} = 0$$
 ${
m v_P} = {8.6 \over 0.86} = 10 {
m m/s}$ ${
m v_N} = {-10.2 \over 1.02} = -10 {
m m/s}$ ${
m eas}$ is ${
m v_P} = {0.86 \over 0.86} = 10 {
m m/s}$ ${
m v_P} = {0.86 \over 0.86} = 10 {
m m/s}$

 $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-20}{2} = -10 \text{ m/s}^2$:(a) هو العجلة (b): $\frac{\Delta v}{2} = -10 \text{ m/s}^2$ وتدل الإشارة السالبة على أن سرعة الجسم تتناقص كلما ابتعد عن سطح الأرض.

(ب) المقذوفات بزاوية (الحركة في بعدين):

درست سابقًا حركة الأجسام التي تسير بعجلة منتظمة في خط مستقيم سواء ما كان منها على سطح أفقي أو سطح مائل، أو رأسيًّا إلى أعلى، والآن سندرس حركة الأجسام المقذوفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقى (x) تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية.

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

الفصل الثانى الحركة بعجلة منتظمة

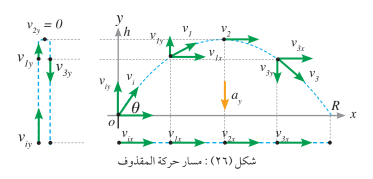




شكل (٢٥): لماذا يتحرك الشرر في مسار منحني؟

شكل (٢٤) : لماذا يتحرك الماء في مسار منحني؟

دعنا نتأمل حركة مقذوف مثل: كرة أو دانة مدفع، والتي ستأخذ خطًّا منحنيًّا، كما هو مبين في الشكل (٢٦)، وتنطلق بسرعة ابتدائية قدرها (v_i) وبزاوية قدرها (θ) مع المستوى الأفقى، سوف نلاحظ أنه يمكن تحليل السرعة في اتجاهين أفقى (x) ورأسي (y) على النحو التالي:



الاتجاه الأفقى (x): وتتحرك فيه الكرة بسرعة منتظمة (v_{ix}) وذلك بفرض عدم وجود قوة احتكاك، ويمكن حساب هذه السرعة في الاتجاه الأفقى من العلاقة:

$$v_{ix} = v_i \cos \theta$$

v_{ix} v_{1x} v_{2x} v_{3x}

 $(a_x = 0)$ المحسوبة من العلاقة السابقة في معادلات الحركة الثلاث مع مراعاة أن (v_{ix}):

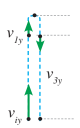


الاتجاه الرأسى (y): وتتحرك فيه الكرة تحت تأثير عجلة السقوط الحر وبالتالى تكون السرعة متغيرة، ويمكن حساب السرعة الابتدائية في الاتجاه الرأسى (v_{iy}) من العلاقة:

$$v_{iy} = v_i \sin \theta$$

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

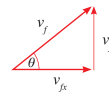
الباب الثانى الجركة الخطية



ويتم التعويض بـ (v_{iy}) المحسوبة من العلاقة السابقة في معادلات الحركة الثلاث مع مراعاة أن $(a_v=g=-10\ m/s^2)$:

وتحسب سرعة القذيفة عند أي لحظة من نظرية فيثاغورس:

$$v_f = \sqrt{v_{fx}^2 + v_{fy}^2}$$



استنتاج زمن الصعود (t):

 v_{fy} حيث إن مركبة السرعة في اتجاه y تساوى الصفر عند أقصى ارتفاع لذا نعوض بـ $0=v_{iy}+$ في المعادلة الأولى للحركة فيكون $v_{fy}=0$

أي أن:

$$t = \frac{-V_{iy}}{g}$$

ويكون زمن التحليق ضعف زمن الصعود

$$T = 2t = \frac{-2v_{iy}}{g}$$

استنتاج أقصى ارتفاع رأسي (h):

نعوض بـ $(v_{fy}=0)$ في المعادلة الثالثة للحركة فيكون

$$2g h = -v_{iy}^2$$

أي أن

$$h = \frac{-V_{iy}^2}{2 g}$$

استنتاج أقصى مدى أفقي (R):

T =نمن التحليق الاحظ الناز زمن التحليق الاحظ الناز الناز الناز توليد الناز النا

وبالتعويض عن $(a_x=0)$ ، و (d=R) في معادلة الحركة الثانية نجد أن:

$$R = v_{_{ix}}T = 2v_{_{ix}}\ t$$





لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل: الفصل الثانى الحركة بعجلة منتظمة



مثال محلول

انطلقت دراجة نارية بسرعة 15~m/s وفي اتجاه يصنع زاوية 30° على الأفقى.

- اً ما أقصى ارتفاع تصل إليه الدراجة؟
 - ب ما زمن تحليقها؟
- عا أقصى مدى أفقى يمكن أن تصل إليه الدراجة؟



الحل:

 (v_{iy}) ، و (v_{ix}) ، نحسب کل من

$$v_{ix} = v_i \cos 30 = 15 \times 0.866 = 13 \text{ m/s}$$

$$v_{iy} = v_i \sin 30 = 15 \times 0.5 = 7.5 \text{ m/s}$$

حساب أقصى ارتفاع رأسي (h):

$$h = \frac{-v_{iy}^2}{2 \text{ g}} = \frac{-(7.5)^2}{2 \times (-10)} = 2.8 \text{ m}$$

حساب زمن التحليق (T):

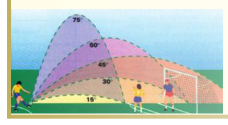
$$T = 2t = \frac{-2 \times v_{iy}}{g} = \frac{-2 \times 7.5}{-10} = 1.5 \text{ s}$$

حساب أقصى مدى أفقي (R):

$$R = v_{ix} T = 13 \times 1.5 = 19.5 \text{ m}$$



ا هل تعلم؟



العسم المقذوف يصل إلى أقصى مدى أفقي له عند قذفه بزاوية °45، وأن المدى الأفقي لجسم مقذوف يتساوى عند قذفه بزاويتين مجموعهما °90.

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸



الأنشطة والتدريبات

الفصل الثانى

الحركة بعجلة منتظمة

أولاً - التجارب العملية

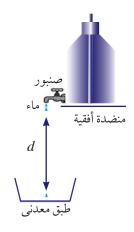
(١) تعين عجلة السقوط الحر:

فكرة التجربة:

إذا قمنا بتعيين الزمن (t) الذي تستغرقه قطرة ماء لتقطع إزاحة مقدارها (d) فإنه يمكن حساب عجلة السقوط الحر باستخدام العلاقة:

$$d = \frac{1}{2} gt^2$$

خطوات العمل:



- هيئ الجهاز للعمل، بحيث تكون المسافة بين فوهة الصنبور وسطح الطبق تساوى $1 \, m$ ، ثم قس هذه المسافة بالضبط.
- تحكم فى الصنبور بعناية حتى تبدأ قطرة الماء فى السقوط فى نفس اللحظة التى يسمع فيها صوت ارتطام القطرة السابقة بالطبق. فيكون الزمن الذى تستغرقه القطرة للوصول إلى الحوض مساويا للزمن بين سقوط قطرتين متتاليتين من الصنبور.

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

 تعين عجلة السقوط الحر باستخدام موادبسيطة.

المهارات المرجو اكتسابها:

الملاحظة - القياس - الدقة في إجراء القياسات - الاستنتاج - العمل التعاوني.

المواد والأدوات:

مسطرة مترية - ساعة إيقاف - طبق معدني - صنبور ماء. الفصل الثانى الأنشطة والتدريبات

بين ومنه أو جد الزمن الذي يستغرقه سقوط 50 قطرة متتالية، ومنه أو جد الزمن (t) بين سقوط أي قطرتين متتاليتين.

و كرر العمل السابق عدة مرات واحسب متوسط زمن سقوط القطرة الواحدة.

النتائج:

زمن القطرة	زمن 50 قطرة	المحاولة
		1
		2
		3
		4

متوسط زمن سقوط القطرة الواحدة =

تحليل النتائج:

احسب عجلة السقوط الحر مستخدما العلاقة:

$$d = \frac{1}{2} gt^2$$

الاستنتاجات:

عجلة الجاذبية الأرضية =

أنشطة إضافية وإثرائية:

صمِّم تجارب عملية للإجابة عن الأسئلة التالية:

- → هل تسقط الأجسام ذات الكتل المختلفة بنفس عجلة السقوط الحر؟
- → كيف يمكن تعيين عجلة السقوط الحر باستخدام بندول بسيط مستعينًا بشبكة الإنترنت؟

ثانيًا - الأنشطة التقويمية



ابن ملكا البغدادي هو طبيب وفيلسوف اشتهر في القرن السادس الهجرى ولقب بأوحد الزمان، ولد ونشأ بالبصرة، ثم سافر إلى بغداد وعمل في قصور الخليفتين العباسيين المقتدى، والمستنصر، وحظى بمكانة عظيمة، حتى لقب بفيلسوف العراقيين في عصره، اكتب بحثًا في أهم إسهامات ابن ملكا في علم الفيزياء.

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

الباب الثانى الحركة الخطية

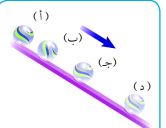


واد من بمساعدة زملائك قم بتصميم عدة نماذج للقاذفات باستخدام مواد من خامات البيئة مثل: خيط مطاطي، وأخشاب، وأقلام، ثم استخدم هذه النماذج في تحليل العوامل التي تؤثر في حركة المقذوفات، وتوظيف مدى استيعابك لهذه العوامل في تحديد مسار المقذوف وضرب هدف عند مسافة معلومة.

- → كيف تؤثر زاوية القذف في مسار المقذوف؟
- → كيف تؤثر قوة شد الخيط المطاطى في مسار المقذوف؟
 - → ما تأثير نوع المقذوف على المسار الذي يتخذه؟
- تعليمات الأمن والسلامة: ﴿ لا توجه القذائف إلى زملائك. ﴿ لا تؤذ زملاءك بالخيط المطاطي.
 - → كيف يمكن أن تتغير نتائجك لو أجريت تجربة القاذفات خارج المختبر؟
- تشير الدراسات إلى أن ضحايا الطرق وغيرها من الحوادث كالسكة الحديد والنقل العام في مصر وصل إلى (6500) قتيل خلال عام واحد .أما المصابون أو الذين فقدوا أجزاء من أجسادهم فقد بلغ عددهم في عامين (67) ألفا ناقش مشكلة حوادث الطرق مقترحًا بعض أساليب علاجها.

ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

يبين الشكل كرة تنزلق على سطح أملس بعجلة ثابتة، وتبين النقاط (أ، ب، ج، د) موقع الجسم كل 0.5 s. اعتمادا على الشكل أجب عما يأتي:



كيف تستدل من الشكل أن سرعة الكرة تزداد؟

🗘 لماذا تزداد السرعة؟

(د) احسب عجلة الكرة إذا علمت أن المسافة من (أ) إلى (د) (2m) تساوى (2m)?

وقف شخص أعلى مبنى مرتفع وقذف كرة بسرعة (50m/s)، فإذا كانت عجلة السقوط الحر تساوى $(10 \ m/s^2)$ ، فاحسب سرعة الكرة والإزاحة التي تقطعها بعد مرور (4s)، في الحالات الآتية:

📦 إذا قذفت الكرة لأعلى في الاتجاه الرأسي.

ᢏ إذا قذفت الكرة لأسفل في الاتجاه الرأسي.

ج إذا قذفت الكرة بزاوية مقدارها ° 30 مع المستوى الأفقى.

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

الفصل الثانى الأنشطة والتدريبات



ك إذا قذفت الكرة أفقيا (الزاوية مقدارها صفر مع المستوى الأفقى).

اخترالإجابة الصحيحة

	, , , ,	
 العجلة	معادلة أىعاد	U

 LT^{-2} LT^{-1}

 $L^{-2}T^{-2}$ $L^{-1}T^{-2}$

🕡 عندما يكون التغير في سرعة جسم صفرًا،

🖒 تكون عجلة حركته موجبة. 🧼 تكون عجلة حركته سالبة.

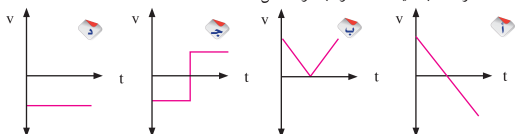
تكون عجلة حركته صفرا.
كون الجسم ساكنا.

🕝 اذا كان اتجاهى السرعة والعجلة سالبين،

تزداد سرعة الجسم.

پتحرك الجسم بسرعة ثابتة.
 پتوقف الجسم عن الحركة.

- وعلى الله على المن الحجم من مادتين مختلفتين يسقطان معا سقوطا حرا من نفس الارتفاع، ما العبارة الصحيحة التي تصف وصولهما إلى الأرض؟
 - ك يصل الجسم الأثقل أولا.
 - 🭣 عجلة حركة الجسم الأثقل أكبر. 🕒 يصلان معا إلى الأرض.
- الشكل البياني الذي يمثل جسما قذف رأسيًا إلى أعلى، ثم عاد إلى نقطة القذف ، مع اعتبار اتجاه السرعة الابتدائية اتجاها مو جبًا هو الشكل ...



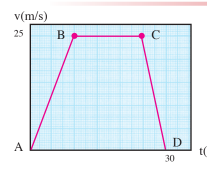
💰 ما المقصود بكل من المصطلحات الأتية:

أزاحة منضدة 3m ؟

🗘 سرعة دراجة 5m/s ؟

ج عجلة السقوط الحر 9.8 m/s?

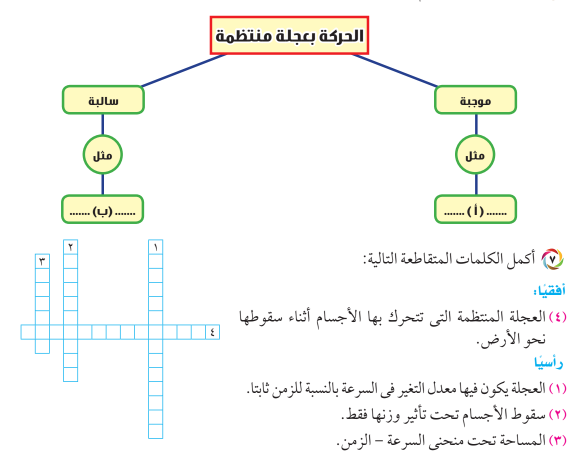
الباب الثانى الحركة الخطية



تحركت سيارة في خط مستقيم، وسجلت سرعتها خلال ٣٠ ثانية ، ثم مثلت بيانيا في الشكل المقابل. قم بالمشاركة مع زميل لك بتحليل الشكل البياني الذي يمثل حركة السيارة، واستخلاص المعلومات اللازمة لإكمال الجدول التالي:

المرحلة CD	المرحلة BC	المرحلة AB	مراحل حركة السيارة
			السرعة الابتدائية _{Vi}
			v_f السرعة النهائية
			التغير في سرعة السيارة Δv
			زمن المرحلة t
			قيمة العجلة a
			وصف الحركة أثناء المرحلة

و أكمل خريطة المفاهيم التالية:



الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم



الفصل الثالث

القوة والحركة

Force and Motion

تناولنا فيما سبق وصف الحركة بدراسة مفاهيم السرعة والعجلة دون التعرض لمسببات حركة الأجسام، وسنتعرض في هذا الفصل لكيفية تولد العجلة نتيجة للقوة، وخلال ذلك سنناقش قوانين نيوتن الثلاثة للحركة، وهي قوانين ذات أهمية أساسية في الفيزياء.

القوة Force



شكل (٢٧): ما سبب حركة عربة الأطفال؟

القوة كلمة شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية، فقوتك العضلية تساعدك على شد الأشياء، وقوة محرك السيارة تساعد على بدء الحركة وقوة الفرامل تساعد على إيقافها، وتعرف القوة بأنها مؤثر خارجي يؤثر على الجسم، فيغير أويحاول التغيير من حالته أو اتجاهه، وتقاس القوة باستخدام الميزان الزنبركي، ووحدة قياسها هي النيوتن (N).

علماء أفادوا البشرية

على الرغم من أن الكثير من الفلاسفة القدامى قد حاولوا شرح وتفسير أسباب حركة الأجسام وكيفية حركتها إلا أنه لم يتم وضع نظرية منظمة للحركة قبل القرن السابع عشر. ويعود الفضل الأعظم في هذا الشأن إلى إنجازات عالمين عظيمين هما جاليليو ونيوتن.

نواتج التعلم المتوقعة؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تطبق العلاقة بين القوة والكتلة والعجلة.
 - تفسر ظاهرة الفعل ورد الفعل.

مصطلحات الفصل :

Force	🕻 قوة
Action	الفعل <
Reaction	🕻 ردالفعل
Mass	كتلة 🔇
Weight	> وزن

مصادر التعلم الإلكترونية :

أغنية تعليمية: قوانين نيوتن للحركة.

http://www.youtube.com/watch?v=oDLoSWQfE2E

> فيلم تعليمي: شرح قوانين نيوتن للحركة.

http://www.youtube.com/watch?v=CrEBThAYnT0

> تجارب شيقة: قانون نيوتن الأول والقصور الذاتي.

http://www.youtube.com/watch?v=Udv7RvYtAK0



الباب الثانى المحركة الخطية

قانون نيوتن الأول Newton's first law

لعلك عدت يومًا إلى بيتك بعد غياب طويل ونظرت حولك وقلت بارتياح: كل شيء بقى على حاله، هل فكرت يومًا أن هذه العبارة تنطوى على أحد أهم القوانين الطبيعية؟

ومن المعروف أيضًا أنه إذا دفع جسم على الأرض فإنه ينزلق عليها مسافة معينة ثم يتباطأ إلى أن يقف. وقد اعتقد القدماء أن طبيعة المادة هي السكون، بمعنى أن حركة أي شيء تؤول للسكون، إلا أن التجارب العلمية أظهرت أن ذلك يعود لوجود قوى احتكاك تقاوم الجسم المنزلق، وتعمل على إبطائه حتى يقف. ولو لم تكن هذه القوى موجودة لتابع الجسم سيره باستمرار دون توقف، ويطلق على ما تقدم اسم قانون نيوتن الأول للحركة.

قانون نيوتن الأول للحركة: "يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة محصلة تغير من حالته".

 $\sum F = 0$ والصيغة الرياضية للقانون:

والمقدار ΣF هو القوة المحصلة إذ قد يؤثر على الجسم أكثر من قوة، ولكن يلغى تأثير بعضها بعض وعندئذ يقال إن القوة المحصلة تساوى صفرًا.



ما لم تؤثر عليه قوة خارجية



، قوة خارجية ويبقى الجسم المتحرك متحركًا بسرعة ثابتة في خط مستقيم شكل (٢٩): قانون نيوتن الأول



ما لم تؤثر عليه قوة خارجية



يتبقى الجسم الساكن ساكنا

ونستنتج من قانون نيوتن الأول أنه عندما تكون القوة المؤثرة على الجسم تساوى صفرًا (F=0) فإن العجلة تساوى صفرًا (a=0) فلا تتغير سرعة الجسم سواء كان ساكنا أو متحركا كما نستنتج أننا نحتاج قوة لتحريك الأجسام الساكنة أو إيقاف المتحركة، ولكننا لا نحتاج قوة لجعلها تستمر في حركتها بسرعة ثابتة.

ويرتبط قانون نيوتن الأول بمفهوم القصور الذاتي ارتباطًا وثيقًا لذا يسمى بقانون القصور الذاتي.

القصور الذاتي: هو ميل الجسم الساكن إلى البقاء في حالة السكون وميل الجسم المتحرك للاستمرار في الحركة بسرعته الأصلية في خط مستقيم أى أن الأجسام تقاوم تغيير حالتها من سكون أو حركة.

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم المعارياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم





تدریب

فسر المشاهدات اليومية الآتية بناء على مفهوم القصور الذاتى:



ضرورة ارتداء حزام الأمان أثناء قيادة السيارة.



يندفع قائد الدراجة النارية للأمام عند اصطدامها بحاجز



يسقط القلم في الزجاجة عند سحب الحلقة بسرعة

شكل (٣٠): مشاهدات يومية على القصور الذاتي

>> تطبيقات تكنولوجية



♦ لا تحتاج صواريخ الفضاء عقب خروجها
 من الجاذبية الأرضية إلى استهلاك وقود
 لكى تتحرك لأن القصور الذاتي يحافظ على
 حركتها بسرعة منتظمة وفى خط مستقيم.

ومن الملاحظ أن إمكانية إيقاف الأجسام التي تتحرك تحت تأثير القصور الذاتي تتوقف على كتلة هذه الأجسام وسرعتها، حيث أنه:

- ♦ يصعب إيقاف شاحنة كبيرة بينما يسهل إيقاف دراجة صغيرة بفرض أنهما يتحركان بنفس السرعة.
 - ♦ يصعب إيقاف السيارة إذا كانت سرعتها كبيرة بينما يسهل إيقافها إذا كانت سرعتها صغيرة.

من الملاحظتين السابقتين يتضح أن السرعة والكتلة مرتبطتان معًا في كمية فيزيائية مهمة، وهي ما تعرف باسم كمية التحرك.

كمية التحرك = الكتلة
$$\times$$
 السرعة $P=m\ v$

ونظرًا إلى أن السرعة (v) كمية متجهة، فإن كمية التحرك (P) تكون كمية متجهة أيضًا، واتجاهها هو اتجاه السرعة، ووحدة كمية التحرك هي (kg.m/s).

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

Newton's second law

قانون نيوتن الثاني

عرفنا من قانون نيوتن الأول أن الجسم الذي لا تؤثر عليه قوة لا يتحرك بعجلة، وهذا بلا شك يقودنا إلى أن الجسم الذي تؤثر عليه قوة خارجية محصلة ($\Sigma F \neq 0$) تتغير سرعته ويكتسب عجلة ($a \neq 0$) ، ولقد حدد نيوتن العوامل التي تتوقف عليها هذه العجلة من خلال قانونه الثاني

قانون نيوتن الثاني للحركة: "القوة المحصلة المؤثرة على جسم ما تساوي المعدل الزمني للتغير في كمية تحرك هذا الجسم"

$$F = \frac{\Delta mv}{\Delta t} = \frac{mv_f - mv_i}{\Delta t}$$

ومن قانون نيوتن الثاني

$$F = m \quad \frac{v_f - v_i}{\Delta t} = m \quad \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$F = ma \longrightarrow a = \frac{F}{m}$$

مما سبق يمكن التوصل إلى أن العجلة تتناسب طرديًّا مع القوة المؤثرة على الجسم، وعكسيًّا مع كتلته.



كتلة أقل تكتسب عجلة أكبر كتلة أكبر تكتسب عجلة أقل

قوة أقل ينتج عنها عجلة أقل قوة أكبر ينتج عنها عجلة أكبر

شكل (٣٢) :نقص العجلة بزيادة الكتلة

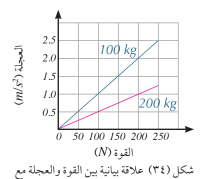
شكل (٣١) : زيادة العجلة بزيادة القوة

وبناء على ذلك يمكن صياغة قانون نيوتن الثاني على النحو التالى:

صيغة أخرى لقانون نيوتن الثانى للحركة: "إذا أثرت قوة محصلة على جسم أكسبته عجلة تتناسب طرديًّا مع القوة المؤثرة على الجسم وعكسيًّا مع كتلته".

$$F = ma$$
 و الصيغة الرياضية للقانون $a = \frac{F}{m}$

وبرسم العلاقة البيانية بين العجلة التي يتحركها الجسم والقوة المؤثرة عليه نجد أن العجلة التي يتحرك بها الجسم تزداد بزيادة القوة، كما أن الجسم ذا الكتلة الأقل (مثلًا: 100~kg) يتحرك بعجلة أكبر من الجسم ذى الكتلة الأكبر (200~kg) إذا أثرت عليها نفس القوة. وفي ضوء قانون نيوتن الثاني يمكن إعادة تعريف وحدة النيوتن (N) من خلال هذا القانون "النيوتن هو مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته 1 أكسبته عجلة مقدارها $1m/s^2$ أي أن 1 نيوتن 1 كجم م 1 ث



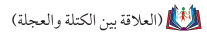
اختلاف الكتل

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

القوة والحركة الفصل الثالث



تۇثر قوة مقدارها I N فى مكعب خشبى فتكسبه عجلة معلومة. عندما تؤثر القوة نفسها فى مكعب آخر *فتكسبه عجلة أكبر بثلاثة أمثال، فماذا تستنتج حول كتلة كل من هذين المكعبين؟

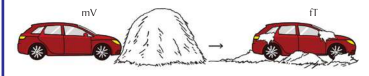




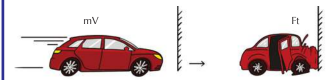
من دراسة العلاقة:

$$F = m \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

يمكن أن نتوصل إلى أن القوة المؤثرة على الجسم تزداد بزيادة الكتلة، والتغير في السرعة، وتقل بزيادة زمن التأثير، في ضوء ما سبق فسر الظواهر الحياتية التالية:

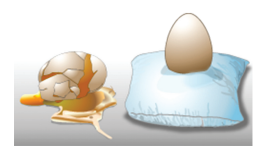


لو حدثَ التغيّرُ لكمّيّةِ التحرّكِ في فترةٍ زمنيّةٍ أطولَ، لكانَ تأثيرُ قوّةِ التصادم أقلَّ.



لو حدثَ تغيّرٌ لكمّيّةِ التحرّكِ في فترةٍ زمنيّةٍ قصيرةٍ، لكانَ تأثيرُ قوّةِ التصادم أكبرَ.

- ♦ اصطدام سيارة بحائط يكون أكثر تدميرا من اصطدامها بكومة من القش.
- ♦ إذا سقط شخص من مكان مرتفع في الماء فإنه لا يتأذى بينما إذا سقط على الأرض فإنه
 - ♦ تزداد حدة الإصابة بزيادة الارتفاع الذي يسقط منه الشخص.
 - ♦ إذا سقطت بيضة على وسادة فإنها لا تنكسر بينما تنكسر إذا سقطت على الأرض.



- ♦ اصطدام شاحنة كبيرة بحائط يكون أكثر تدميرا من اصطدام شاحنة صغيرة.
- ♦ تستخدم الوسائد الهوائية في السيارات لحماية السائق عند حدوث تصادم.

كتاب الطالب 1.19 _ T.1A



مثال محلول

يدفع ولد صندوقًا كتلته 20 kg بقوة مقدارها 50N احسب عجلة الصندوق؟ (افترض عدم وجود احتكاك). الحل:

$$a = \frac{F}{m} = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ m s}^{-2}$$

من القانون الثاني لنيوتن عن الحركة

مثال محلول

تحركت سيارة كتلتها kg من السكون لتكتسب سرعة m s^{-1} بعد زمن s احسب قوة دفع السيارة للأمام (افترض عدم وجود احتكاك)

$$a=rac{v_{
m f}-v_{
m i}}{t}$$
 $=rac{20-0}{5}=4~{
m m}~{
m s}^{-2}$ $F=ma=(1000)(4)=4000~N$

Mass and Weight الكتلة والوزن

من قانون نيوتن الثانى نتوصل إلى أن تحريك أو إيقاف جسم كتلته كبيرة كالطائرة أصعب بكثير من تحريك أو إيقاف جسم كتلته صغيرة كالدراجة، لذا نقول إن الطائرة تمانع أى تغيير فى حالتها الحركية أكثر من ممانعة الدراجة، فالكتلة هى مقدار ممانعة الجسم لأى تغيير فى حالته الحركية الانتقالية.



شكل (٣٣) كتلة الطائرة هي ممانعتها لأي تغيير في حالتها الحركية

ونتوصل أيضًا من قانون نيوتن الثانى إلى أن أى جسم يكتسب عجلة فلابد من وجود قوة تؤثر عليه، وفى حالة سقوط جسم فإنه يتحرك بعجلة السقوط الحر مما يعني أنه يتأثر بقوة تعرف بقوة الجاذبية الأرضية، لذا يعرف الوزن بأنه قوة جذب الأرض للجسم، ويكون اتجاهه نحو مركز الأرض، ويحسب الوزن من العلاقة: w=mg

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

القوة والحركة

Newton's third law

قانون نيوتن الثالث



شكل (٣٦) :عند خروج القذيفة من البندقية، ماذا يحدث للبندقية؟



شكل (٣٥) : إذا جلست على كرسي متحرك (له عجلات) ثم قمت بدفع الحائط الذي أمامك برجليك، ماذا يحدث لك؟

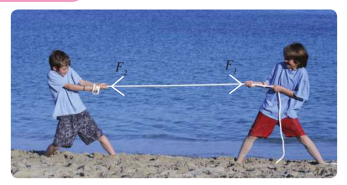


شكل (٣٤) : إذا قمت بنفخ بالون بالهواء ثم تركت الهواء ليندفع منه، ماذا يحدث للبالون؟

ركن التفكير:

عندما تصطدم شاحنة كبيرة بسيارة صغيرة على أى الجسمين تكون قوة التصادم أكبر؟

لقد وجد (نيوتن) تفسيرًا لكل الظواهر السابقة من خلال قانونه الثالث الذي يبحث في طبيعة القوى التي تؤثر على الأجسام، والتي تتواجد بشكل أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.



شكل (٣٧) : قوة الفعل تساوي قوة رد الفعل في المقدار وتضادها في الاتجاه

قانون نيوتن الثالث للحركة: عندما يؤثر جسم على جسم آخر بقوة فإن الجسم الثانى يؤثر على الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في الاتجاه، أي أن لكل فعل رد فعل مساول له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

 $F_{_{I}}$ = - $F_{_{2}}$: والصيغة الرياضية للقانون هي



شكل (٣٨) : تتساوى قراءة الميزان الزنبركي الأول مع قراءة الميزان الزنبركي الثاني

الحركة الخطية الباب الثاني



ويتضمن القانون الثالث ما يأتى:

- ♦ لا توجد في الكون قوة مفردة؛ لذلك فإن قوة الفعل ورد الفعل ينشآن معا ويختفيان معا.
- ♦ للفعل ورد الفعل طبيعة واحدة، فإذا كان الفعل قوة جاذبية فإن رد الفعل يكون قوة جاذبية أيضًا.
- ♦ لا يمكن القول بأن محصلة الفعل ورد الفعل تساوى صفرًا؛ لأنهما يؤثران على جسمين مختلفين.

** تطبیقات علمیة

♦ تعتمد فكرة عمل الصاروخ على قانون نيوتن الثالث، حيث تندفع كتلة ضخمة من الغازات المشتعلة من أسفل الصاروخ فيكون رد فعل الصاروخ الاندفاع إلى أعلى.

🕻 تدریب

حدد قوة الفعل وقوة رد الفعل في كل صورة مما يلي:









إدارة الوقت: مَكُلُّ الْمِ

♦ احرص على استغلال وقتك أثناء الاختبارات فلن تحصل على درجات إضافية إذا أنهيت الاختبار مبكرًا لذا عليك الإجابة بدقة وحذر، والمراجعة عدة مرات تجنبًا للوقوع في أخطاء عدم الانتباه الذي يمكن أن يحدث عندما تريد إنهاء الاختبار بسرعة.

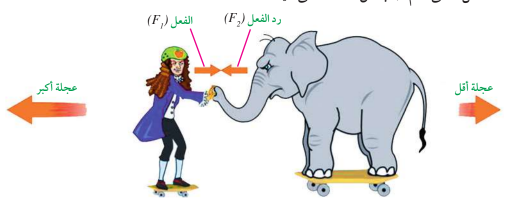
الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم





مثال محلول

لاحظ الشكل التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ما العلاقة بين القوة المؤثرة على الفيل والقوة المؤثرة على الشخص؟
- الماذا تكون قوة الفعل على الفيل ورد الفعل على الشخص قوتين غير متزنتين؟
- إذا كانت كتلة الفيل تساوى 6 مرات قدر كتلة الرجل، فاحسب العجلة التى يتحرك بها الفيل إذا تحرك الرجل بعجلة $2m/s^2$ لماذا تكون عجلة الفيل سالبة الإشارة؟

الحل:

القوة المؤثرة على الشخص = - القوة المؤثرة على الفيل.

$$F_1 = -F_2$$

- کی یحدث الاتزان بین قوتین یشترط أن تكونا متساویتین فی المقدار ومتضادتین فی الاتجاه، وخط عملها واحد، ویؤثران علی نفس الجسم، وتنطبق جمیع هذه الشروط علی قوی الفعل ورد الفعل فیما عدا الشرط الأخیر، حیث إن الفعل یؤثر علی جسم (الفیل) ورد الفعل یؤثر علی جسم آخر (الشخص).
 - حساب العجلة التي يتحرك بها الفيل

$$F_{1} = -F_{2}$$

$$m_{1} a_{1} = -m_{2} a_{2}$$

$$\frac{-a_{1}}{a_{2}} = \frac{m_{2}}{m_{1}}$$

$$m_{2} = 6m_{1} \quad \forall y$$

$$\frac{-2}{a_{2}} = 6$$

$$a_{2} = -\frac{1}{3} \text{ m/s}^{2}$$

وتدل الإشارة السالبة على أن الفيل يتحرك في عكس اتجاه حركة الشخص.

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸



الأنشطة والتدريبات

الفصل الثالث

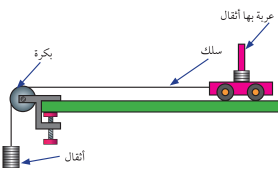
القوة والحركة

أولاً - التجارب العملية

(١) العلاقة بين القوة والعجلة:

فكرة التجربة:

عندما تؤثر قوة على جسم فإنه يتحرك بعجلة، ولإيجاد العلاقة بين القوة والعجلة يتم سحب عربة صغيرة باستخدام قوى معلومة (وهي القوى الناشئة عن أوزان أثقال معلومة الكتلة) وقياس العجلة التي تتحرك بها العربة من العلاقة $\frac{F}{m} = \frac{w}{m}$ وبرسم العلاقة بين القوة والعجلة يمكن استنتاج العلاقة بينهما.



- ركب الأدوات كما في الشكل المجاور.
- أضف أثقالا كتلة كل منها (g 5) بشكل تدريجي إلى الخطاف (r إلى أن تبدأ العربة بالحركة ببطء وبسرعة ثابتة، ومعنى ذلك أن هذه الأثقال قد ألغت تأثير قوة الاحتكاك.
 - 💎 ماذا تتوقع أن يحدث إذا أضفت أثقالا أخرى؟
 - (علقه على الخطاف. (ع 10) وعلقه على الخطاف.
 - (d) قس المسافة (d) التي ستقطعها العربة.

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة:

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

🔪 تستنتج العلاقة بين كتلة الجسم و العجلة التي يتحرك بها عندما تؤثر عليه قوة.

المهارات المرجو اكتسابها :

✓ الملاحظة- القياس- الدقة في إجراء القياسات-الاستنتاج-العمل التعاوني.

المواد والأدوات:

لوح خشبي أملس-متر خشبي-خيط-عربة صغيرة - خطاف - مجموعة أثقال - بكرة ملساء - سلك معدني -ساعة إيقاف. الفصل الثالث الأنشطة والتدريبات

اسمح للعربة بالحركة وقس الزمن اللازم (t) لتقطع المسافة (d) وكرر هذه الخطوة ثلاث مرات وسجل متوسط الزمن في الجدول.

علق ثقلًا آخر (g 10) على الخطاف وكرر الخطوة السابقة، ثم خذ الثقل الثالث (g) وعلقه في الخطاف وكرر الخطوة السابقة وسجِّل نتائجك في الجدول.

النتائج:

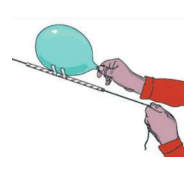
- احسب في كل مرة القوة المسببة للعجلة (القوة تساوى وزن الكتلة التي أضفتها F = mg = 10m
 - $a = 2d/t^2$ احسب العجلة التي تتحرك بها العربة من العلاقة:
 - 🥏 دون النتائج في الجدول التالي:

العجلة	المسافة	مربع الزمن	الزمن	القوة	الكتلة
				0.1 N	0.01 kg
				0.2 N	0.02 kg
				0.3 N	0.03 kg

للمحور الرأسي والعجلة	بين القوة على	بيانيًّا العلاقة	: مثَّل	النتائج	تحليل
			أفقى.	محور الا	على ال

لخط البياني، ثم احسب كتلة العربة من الرسم البياني.	🕶 عين ميل ا
	الاستنتاجات:

ثانيًا - الأنشطة التقويمية



صمِّم نموذجًا لصاروخ يعمل بدفع الهواء بتثبيت خيط بين جدارين متقابلين بحيث يمر من خلال أنبوب ماص ، ثم تثبيت بالون مملوء بالهواء في الأنبوبة مع غلق الطرف المفتوح بالإصبع، بعد ذلك ابعد يدك عن فوهة البالون ليسمح بخروج الهواء منه. إلى أين يتجه البالون؟ ما وجه الشبه بين حركة البالون وحركة الصاروخ؟

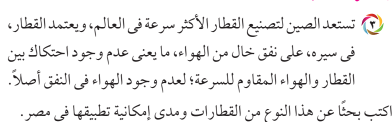
الباب الثانى الحركة الخطية



نموذج للمركبة الهوائية

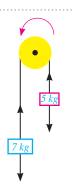
يعتقد بعض العلماء أن المركبات الهوائية (Hovercraft) ستكون وسيلة المواصلات الرئيسية في المستقبل برَّا وبحرًا، وتتحرك هذه المركبات على وسائد هوائية تعمل على تقليل احتكاكها بالماء أو الطريق، وبالتالي تحقق النصف الثاني من قانون نيوتن الأول، حيث تستمر في حركتها بدون توقف بسبب انعدام قوة الاحتكاك مما يجعل سرعتها أكبر بكثير من السفن والسيارات.

بالتعاون مع زملائك صمم نموذجًا للمركبة الهوائية باستخدام غطاء زجاجة مياه، وبالون، ومادة لاصقة، وأسطوانة مدمجة.



ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

- إذا تحرك قطار فجأة للأمام، فما الاتجاه الذي ستتحرك فيه حقيبة صغيرة موضوعة أسفل أحد المقاعد؟
 - 敢 يمكن القول بأن القانون الأول للحركة هو حالة خاصة من القانون الثاني، وضح ذلك.



- ما وزن مجس فضائی كتلته kg على سطح القمر، بفرض أن عجلة الجاذبية على سطح القمر تساوى $1.62~m/s^2$
- الكتلة التى تتحرك بها مجموعة الأثقال إذا علمت أن الكتلة الأولى تساوى (5 kg)، والكتلة الثانية تساوى (7 kg) مع إهمال قوة الاحتكاك.
- قذف رائد فضاء جسمًا صغيرًا في اتجاه معين، ماذا يحدث لهذا الرائد؟ وفي ضوء ذلك اقترح طريقة لتتمكن المركبة الفضائية من تغيير اتجاهها خارج الغلاف الجوي.

مطابع زمزم مطابع زمزم

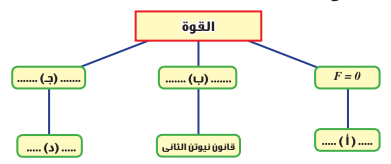






اخترالإجابة الصحيحة:

- عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة على سيارة متحركة صفرًا،
 - 🝞 تتحرك السيارة بعجلة موجبة. 🗼 تتحرك السيارة بعجلة موجبة.
 - 💫 تتحرك السيارة بسرعة منتظمة. 🔻 تتوقف السيارة.
 - 🕡 نعبر عن قانون نيوتن الثالث بالعلاقة الرياضية
 - $\Sigma F \neq 0$ $\Sigma F = 0$
 - $F_1 = -F_2$ F = m a
 - 🕜 أكمل المخطط التالي:



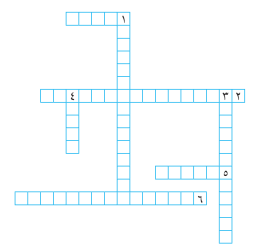
(أكمل الكلمات المتقاطعة التالية:

أفقيًا:

- (١) قوة جذب الأرض للجسم.
- (٢) لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.
- (٥) مقدار ممانعة الجسم لأى تغيير فى حالته الحركية الانتقالية.
- (٦) يبقى الجسم الساكن ساكنًا والجسم المتحرك يبقى متحركًا بسرعة ثابتة في خط مستقيم ما لم تؤثر على أي منهما قوة محصلة تجبر هما على تغيير ذلك.



- (١) جهاز قياس القوة.
- (٣) ميل الجسم الساكن إلى الاستمرار في السكون وميل الجسم المتحرك للاستمرار في الحركة بسرعته الأصلية.
 - (٤) مؤثر خارجي يؤثر على الجسم فيسبب تغييرًا في حالته أو اتجاهه.

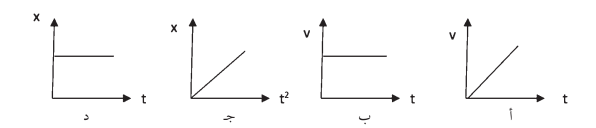




تدريبات عامة على الباب الثاني

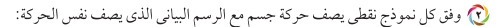
اختر الإجابة الصحيحة

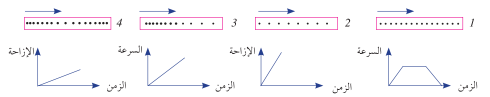
- - أ صفرًا.
 - 🎝 موجبة. 🕥 في اتجاه الشرق.
- عند قذف جسم بسرعة ابتدائية v_i في اتجاه يميل بزاوية 60° على الاتجاه الأفقى، فإنه يصل إلى مسافة أفقية R . فكي يصل الجسم إلى مسافة أبعد علينا قذفه بنفس السرعة بزاوية
 - 75° 🐤
 - 30° (2) 45° (2)
 - 🕝 يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما
 - 🔭 يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.
 - 💸 تتناقص سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
 - ⋧ تزداد سرعته بمقادير متساوية في أزمنة غيرمتساوية.
 - 🕥 تكون القوة المحصلة المؤثرة على الجسم صفرًا.
 - 1 الشكل البياني الذي يمثل جسمًا يتحرك بسرعة منتظمة ...



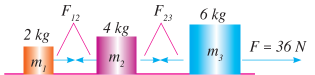
- 🐠 عندما يكون اتجاه العجلة عكس اتجاه السرعة ...
- تقل القوة المحصلة.
- 📚 تظل سرعة الجسم ثابتة. 🔻 تتناقص سرعة الجسم.

الفصل الأول الأنشطة والتدريبات

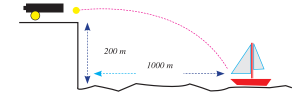




تلاث كتل متصلة بواسطة خيوط مهملة الكتل، سحبت الكتل بقوة أفقية على سطح أملس، كما في الشكل، أوجد:



- 🖚 عجلة كل الكتل.
- → قوة الشد في كل خيط.
- يجر فيل ساقًا خشبية كتلتها (0.5 ton) على سطح أفقى بسرعة ثابتة بواسطة حبل، يصنع زاوية 60° مع المستوى الأفقى كما في الشكل، إذا علمت أن قوة الاحتكاك بين الساق والأرض (200 N)، فاحسب:
 - قوة الشد في الحبل.
 - قوة الشد اللازمة كى تكتسب الساق عجلة \leftarrow $2 m/s^2$
- الرسم البياني يعبر عن تغير مركبة السرعة العمودية لحسم مقذوف في مجال جاذبية الأرض، إذا كانت زاوية القذف 30° ، فاحسب:
 - 🕶 مقدار السرعة التي قذف بها الجسم.
 - → أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
 - المدى الأفقى للجسم.
- فى الشكل احسب السرعة التى يجب أن تنطلق بها القذيفة من فوهة المدفع لكى تصيب السفينة. $(a = 10 \text{ m/s}^2)$



v_y (m/s)

30
20
10
0
-10
-20
-30

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

الحركة الخطية

ملخص الباب

أولًا: المفاهيم الرئيسية:

- ♦ الحركة: هي التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر.
 - ♦ السرعة: هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة.
 - ♦ العجلة: هي التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن.
- حجلة السقوط الحر: هي العجلة المنتظمة التي تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها سقوطًا حرًّا نحو سطح الأرض.

ثانيًا: العلاقات الرئيسية:

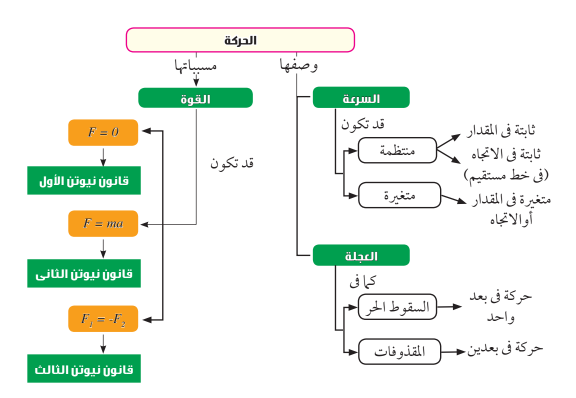
$$v_f = v_i + at$$
 $d = v_i t + \frac{1}{2} at^2$ $2 ad = v_f^2 - v_i^2$
 $v_{ix} = v_i \cos \theta$ $v_{iy} = v_i \sin \theta$

ثالثًا: القوانين الرئيسية:

- قانون نيوتن الأول: "يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه \Rightarrow قوة محصلة تغير من حالته". $\sum F = 0$
- قانون نيوتن الثانى: "إذا أثرت قوة محصلة على جسم أكسبته عجلة تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة على \Rightarrow الجسم وعكسيا مع كتلته "F=ma
 - $F_1 = -F_2$ قانون نيوتن الثالث: لكل فعل رد فعل مساوى له في المقدار ومضاد له في الاتجاه. \diamondsuit



خريطة الباب



٢٠١٨ - ٢٠١٨

الباب الثالث

جركة الدائرية Circular Motion

قصول الباب

الفصل الأول: قوانين الحركة الدائرية

الفصل الثانى: الجاذبية الكونية والحركة الدائرية

مقدمة الباب

تعتبر الحركة فى دائرة من أهم أنواع الحركة الشائعة فى الطبيعة، كحركة بعض الألعاب فى الملاهي، وحركة الأرض حول الشمس، والقمر حول الأرض، وغيرها، لذا سنخصص هذا الباب لدراسة الحركة فى دائرة، ووصف كيفية حدوثها، ودراسة العديد من الأمثلة الحياتية عليها واستنتاج العلاقات الرياضية المستخدمة فى وصفها، وكذلك عرض أهم التطبيقات الحياتية والتكنولوجية ذات الصلة بها.

أهداف الباب

في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- س→ تستنتج قوانين الحركة في دائرة.
- → تستنتج قيمة العجلة المركزية وتحدد مفهومها.
 - → تستنتج قانون القوة الجاذبة المركزية.
 - → تحسب قيمة القوة الجاذبة المركزية.
 - -- تستنتج قانون الجذب العام.
- → تستنتج عوامل تغير سرعة قمر صناعي أثناء حركته حول الأرض.
 - → تفسر دوران القمر حول الأرض في مسار ثابت تقريبًا.

الجوانب الوجدانية المتضمنة

♦ تقدير جهود (إسحاق نيوتن) في اكتشاف قانون الجذب العام.

- ♦ تقدير دور العلم وتطبيقاته في خدمة المجتمع من
 خلال دراسة أهمية الأقمار الصناعية.
- ♦ اكتساب بعض جوانب الوعى المرورى، وإدراك أهمية اتباع القواعد المرورية الصحيحة.

عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمنة

- ♦ التفسير العلمي.
 - ♦ الاستنتاج.
 - ♦ المقارنة.
 - ♦ التصنيف.
- ♦ حل المشكلات.
 - ♦ التطبيق.
- ♦ مهارة عرض البيانات.



الفصل الأول

قوانين الحركة الدائرية

Laws of circular motion

نواتج التعلم المتوقعة؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تستنتج قوانين الحركة في دائرة.
- تستنتج قيمة العجلة المركزية وتحدد مفهومها.
 - تستنتج قانون القوة الجاذبة المركزية.
 - تحسب القوة الجاذبة المركزية.

مصطلحات الفصل:

> الحركة الدائرية

Circular Motion

/ العجلة المركزية

Centripetal Acceleration

✓ القوة الجاذبة المركزية

Centripetal Force

مصادر التعلم الإلكترونية:

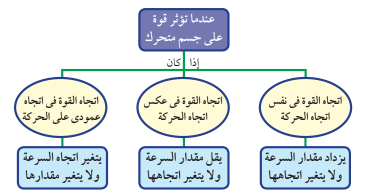
فيلم تعليمي: مقدمة عن الحركة في دائرة.

 $http://www.youtube.com/watch?v=PBpe_LLlQJw$

عروض عملية: قانون الحركة في دائرة.

http://www.youtube.com/watch?v=Juz9m0BFX0I

من خلال دراستك لقانون نيوتن الثانى تعلمت أنه عندما تؤثر قوة على جسم متحرك بسرعة منتظمة فإنه يكتسب عجلة، أى يحدث تغير في سرعته، ويعتمد التغير الحادث في السرعة على اتجاه القوة المؤثرة بالنسبة لاتجاه الحركة، وذلك على النحو التالى:



فعندما يزيد المتسابق (٢) في الشكل (١) من تدفق الوقود تكتسب الدراجة النارية قوة في نفس اتجاه الحركة فتزداد سرعتها، أما عندما يضغط على الفرامل فإن القوة تكون في عكس اتجاه الحركة فتقل السرعة، وعندما يميل المتسابق (١ أو ٣) بجسمه يميناً أو يسارًا تتولد قوة عمودية على اتجاه الحركة، وبالتالى يتغير اتجاه

الحركة ويسير في مسار دائري.



شكل (١): الحركة في مسارات منحنية

ويبين الرابط المقابل سبب حركة جسم فى مسار دائرى.

الفيزياء – الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

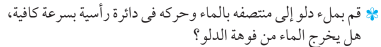
الفصل الأول قوانين الحركة الدائرية

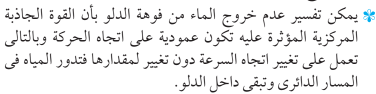
الحركة الدائرية المنتظمة: هي حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار ومتغيرة في الاتجاه،
 وتسمى القوة المؤثرة على هذا الجسم في اتجاه المركز بالقوة الجاذبة المركزية.

→ القوة الجاذبة المركزية: هي تلك القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم فتحول مساره المستقيم إلى مسار دائري.

المعمل المصغر

القوة الجاذبة المركزية:





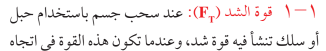


شكل (٤): لماذا لايخرج الماء من فوهة الدلو؟

Types of Centripetal Forces

١- أنواع القوى الجاذبة المركزية

لا تعتبر القوة الجاذبة المركزية نوعًا جديدًا من القوى، فهي ببساطة الاسم المعطى لأي قوة تؤثر عموديًّا على مسار حركة الجسم وتجعله يتحرك في مسار دائرى، فقد تكون القوة الجاذبة المركزية هي قوة شد، أو قوة تجاذب مادي ،... إلخ. وفيما يلى بعض أمثلة هذه القوى:





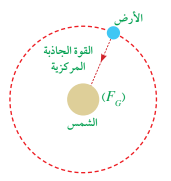
شكل (٥): لماذا يشعر الرياضي بقوة شد في ذراعية أثناء دورانه؟

عمودي على اتجاه حركة جسم يتحرك بسرعة ثابتة، فإنه يتحرك في مسار دائري، وتكون قوة الشد هي نفسها القوة الجاذبة المركزية.



الباب الثالث الباب الثالث

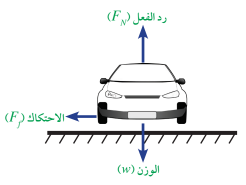
Y-1 قوة التجاذب المادى (F_{G}) : تنشأ بين الأرض والشمس قوة تجاذب عمودية على اتجاه حركة الأرض، لذا تتحرك الأرض في مسار دائري حول الشمس.





شكل (٧) : تعمل قوة التجاذب المادي كقوة جاذبة مركزية

الطريق قوة الاحتكاك (\mathbf{F}_{r}): عندما تنعطف سيارة في مسار دائرى أو منحنى تنشأ قوة احتكاك بين الطريق وإطارات السيارة، وتكون هذه القوة عمودية على اتجاه حركة السيارة وفي اتجاه مركز الدائرة وبالتالى تتحرك السيارة في المسار المنحنى.

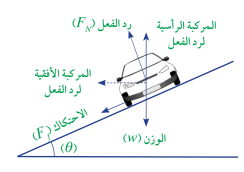




شكل (٨) : تعمل قوة الاحتكاك كقوة جاذبة مركزية

الدائري قوة رد الفعل (\mathbf{F}_{N}): تؤثر قوة رد الفعل دائمًا عموديًّا على السيارة، وفي حالة إذا كان المسار الدائري للسيارة مائلًا بزاوية على الأفقى تنتج مركبة أفقية لقوة رد الفعل باتجاه مركز الدائرة تساعد على دوران السيارة.

وفى هذه الحالة تكون القوة الجاذبة المركزية هى مجموع مركبة قوة رد الفعل الأفقية وقوة الاحتكاك باتجاه مركز الدوران.



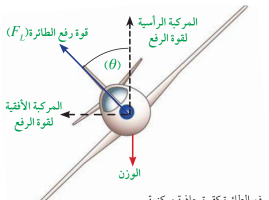


شكل (٩): القوة الجاذبة المركزية هي مجموع مركبتي رد الفعل والاحتكاك في الاتجاه الأفقى

مطابع زمزم مطابع زمزم

الفصل الأول قوانين الحركة الدائرية

الطائرة تنتج قوة الرفع ($\mathbf{F_L}$): تؤثر قوة رفع الطائرة دائما عموديا على جسم الطائرة، وعندما تميل الطائرة تنتج مركبة أفقية لقوة الرفع باتجاه مركز الدائرة فتكون هي القوة المركزية المؤثرة على الطائرة.





شكل (١٠): تعمل المركبة الأفقية لقوة رفع الطائرة كقوة جاذبة مركزية

Centripetal Acceleration

٢-العجلة المركزية

عندما تؤثر قوة مقدارها (F) عموديًّا على اتجاه حركة جسم كتلته (m) وسرعته (v) فإنه يتحرك فى مسار دائرى نصف قطره (r)، ويحدث تغير فى اتجاه السرعة، وبالتالى تكون للجسم عجلة (a) تسمى بالعجلة المركزية ويكون اتجاهها فى نفس اتجاه القوة الجاذبة المركزية.



شكل (١١) : متجه السرعة ومتجه العجلة أثناء الحركة المنتظمة في مسار دائري

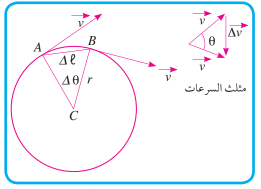
ويبين الرابط التالي كيفية حساب العجلة المركزية



العجلة المركزية (a): هي العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير اتجاه السرعة.

ويلاحظ من الشكل (١٢) أنه عند تحرك الجسم من النقطة (A) إلى النقطة (B) أن السرعة (v) تتغير في الاتجاه، ولكن تحتفظ بمقدارها ثابتًا؛ وبذلك فإن التغير في السرعة (Δv) ينتج عن التغير في اتجاه السرعة فقط.

حساب قيمة العجلة المركزية:



(B) إلى (A) أبي من (A) إلى

الحركة الدائرية الباب الثالث

من تشابه المثلث (CAB) مع مثلث السرعات المبين في شكل (١٢) يمكن كتابة العلاقة الآتية:

$$\frac{\Delta \ell}{r} = \frac{\Delta v}{v} \tag{1}$$

حیث Δv فی اتجاه مرکز الدائرة

$$\therefore \Delta v = \frac{\Delta \ell}{r} \cdot v \tag{2}$$

فإذا انتقل الجسم من النقطة (A) إلى النقطة (B) في فتره زمنيه (Δt) فإن العجلة في اتجاه المركز (a) تحسب بقسمة المعادلة (2) على (Δt):

$$\therefore a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = v \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \frac{1}{r}$$

$$\therefore e^{2} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = v \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \frac{1}{r}$$

$$\therefore a = \frac{v^{2}}{r} \qquad (3)$$

حساب قيمة القوة الجاذبة المركزية (F):

من قانون نيوتن الثانى تعطى القوة من العلاقة ($F=m\;a$) أي أن:

القوة المركزية أثناء الحركة الدائرية المنتظمة = الكتلة × العجلة المركزية

إذا افترضنا أن الجسم قام بعمل دورة كاملة في المسار الدائري خلال زمن قدره (T) ويطلق على هذا الزمن مصطلح الزمن الدوري، وخلال هذا الزمن يكون قد قطع مسافة مقدارها محيط الدائرة وهو (2πr) وبالتالي يمكن حساب السرعة المماسية (سرعة الدوران) على النحو التالي:

$$v = \frac{1}{1}$$
 الزمن $v = \frac{2\pi r}{T}$

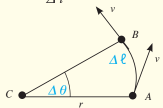
معنى ذلك أنه يمكن حساب السرعة المماسية (v) بمعلومة كلّ من الزمن الدوري (T) ونصف قطر الدوران (r).

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

الفصل الأول قوانين الحركة الدائرية

معلومة إثرائية

(Δl) في دائرة نصف قطرها (r) من النقطة (A) إلى النقطة (B) ليقطع مسافة (Δl) في درمن قدره (Δl) فإن المقدار (Δl) يعرف بالسرعة الزاوية (Δl).



$$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \tag{1}$$

ومن المعروف أن قيمة الزاوية بالتقدير الدائري تساوي النسبة بين طول القوس إلى نصف قطر المسار.

$$\Delta \theta = \frac{\Delta \ell}{r}$$
 أي أن:

وبالتعويض عن قيمة (θ) في المعادلة (I) نجد أن:

$$\omega = \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \times \frac{1}{r} = \frac{v}{r}$$

$$\therefore v = \omega r$$

ن. السرعة المماسية = السرعة الزاوية × نصف القطر

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

$$\therefore \omega r = \frac{2\pi r}{T}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

المعمل المصغر

إثبات صحة علاقة القوة الجاذبية المركزية:

وحيث إن

- اربط سدادة مطاطية كتلتها (m) في خيط ثم مرر الخيط خلال أنبوبة معدنية أو بلاستيكية (مثل: أنبوبة القلم) وبعد ذلك اربط الطرف الآخر بثقل كتلته (M).
- يساوى (F_T) عندما نحرك قطعة المطاط في مسار دائرى فإن القوة الجاذبة المركزية تنشأ من قوة شد الخيط $F = F_T = Mg$ وإذن الثقل المعلق. أي أن: $F = F_T = Mg$
 - $F = Mg = m \frac{v^2}{r}$ باستخدام المواد السابقة وساعة إيقاف أثبت عمليًّا صحة العلاقة: **





الباب الثالث الجركة الدائرية



مثال محلول

في التجربة السابقة كانت كتلة السدادة المطاطية (13 و1)، وأديرت السدادة في مسار دائري أفقي نصف قطره (0.93 m) لتصنع (50 دورة) في زمن قدره (59 s) ، احسب كتلة الثقل المعلق في الطرف الآخر للخيط.

لحل:

حساب الزمن الدوري:

$$T = \frac{1.18 \, s}{30} = \frac{59}{50}$$
 = 1.18 s

حساب السرعة:

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 0.93}{1.18} = 4.9 \text{ m/s}$$

حساب قوة الشد:

$$F = m \frac{v^2}{r} = 0.013 \times \frac{(4.9)^2}{0.93} = 0.34 \text{ N}$$

حساب كتلة الثقل:

$$M = \frac{F}{g} = \frac{0.34}{9.8} = 0.035 \, kg$$

العوامل التي تتوقف عليها القوة الجاذبة المركزية:

من الضروري حساب القوة الجاذبة المركزية عند تصميم منحنيات الطرق والسكك الحديدية، وذلك لكي تتحرك السيارات والقطارات في هذا المسار المنحني دون أن تنزلق، ومن خلال دراسة العلاقة (4) يمكن التوصل إلى أن القوة الجاذبة المركزية تتوقف على العوامل التالية:

الكتلة (عند ثبات r ، v)، فالقوة الجاذبة المركزية طرديًّا مع الكتلة (عند ثبات v)، فالقوة اللازمة لتتحرك دراجة في مسار منحنى أقل من القوة اللازمة لتتحرك شاحنة في نفس المسار، وهذا يفسر منع حركة سيارات النقل الثقيل على بعض المنحنيات الخطرة.

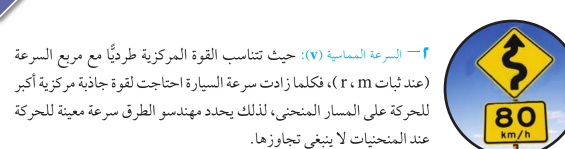




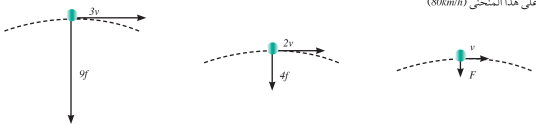
شكل (١٣) : لا يسمح بمرور المقطورات والشاحنات على بعض المنحنيات الخطرة، ما تفسير ذلك؟

الفيزياء – الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

الفصل الأول قوانين الحركة الدائرية

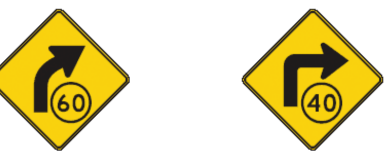


شكل (١٤): السرعة القصوى على هذا المنحني (80km/h)



شكل (١٥): تاثير تغير سرعة جسم يتحرك في مسار منحني على مقدار القوة المركزية

— نصف قطر الدوران (r): حيث تتناسب القوة المركزية عكسيًّا مع نصف قطر المسار (عند ثبات w، m)، فكلما قل نصف قطر المنحنى احتاجت السيارة لقوة مركزية أكبر لتدور فيه، وبالتالى تزداد خطورة هذا المنحنى، ولتجنب ذلك ينبغي السير بسرعة صغيرة على المنحنيات الخطرة.



شكل (١٦): لماذا تكون السرعة القصوى (40km/h) على المنحنى الأقل في نصف القطر وتكون (60km/h) على المنحنى الأكبر في نصف القطر؟

ما تأثير تناقص القوة المركزية على نصف قطر الدوران؟

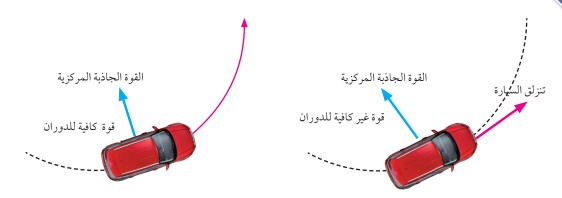
عندما تتناقص القوة المركزية فإن هذا يعنى أن نصف القطر سيزداد؛ وذلك لأن ($F\alpha - \frac{1}{r}$) ، أى أن الجسم سيبتعد عن مركز الدائرة، وإذا أصبحت القوة المركزية صفرًا فإنه سيتحرك في خط مستقيم بسبب القصور الذاتي.

فإذا افترضنا أن سيارة تتحرك على مسار منحنى وكان الطريق لزجًا فإن قوى الاحتكاك تكون غير كافية لإدارة السيارة في المسار المنحنى فتنزلق السيارة وتزحف الإطارات على الطريق الجانبي، ولا يمكن للسيارة أن تستمر في المسار المنحني.



شكل (١٧): لماذا تنطلق شظايا المعدن المتوهجة باتجاهات مستقيمة وبسرعات مماسية عنداستعمال حجر المسن الكهربائي؟

الباب الثالث الباب الثالث



شكل (١٨): تنزلق السيارة خارج المسار المنحني إذا كانت القوة الجاذبة المركزية غير كافية

أنشطة خارج حجرة الدراسة:

قم بزيارة إدارة المرور في محافظتك وذلك للتعرف على الجهود التي يبذلها رجال المرور في خدمة المواطنين، وكذلك تعرف أهم أسباب حوادث الطرق وكيفية الوقاية منها.

😽 تطبيقات حياتية

→ يستفاد من ظاهرة حركة الأجسام بعيدًا عن المسار الدائري عندما
تكون القوة الجاذبة المركزية غير كافية للحركة في المسار الدائري
في العديد من التطبيقات الحياتية والتي منها تجفيف الملابس، وصنع
غزل البنات، ولعبة البراميل الدوارة في الملاهي ففي تجفيف
الملابس على سبيل المثال نجد أن جزيئات الماء ملتصقة بالملابس
بقوة معينة، وعند دوران المجفف بسرعة كبيرة تكون هذه القوة غير
كافية لإبقاء الجزيئات في مدارها، وبالتالي تنطلق باتجاه المماس
كافية لإبقاء الجزيئات في مدارها، وبالتالي تنطلق باتجاه المماس

لمحيط دائرة الدوران وتنفصل عن الملابس.



شكل (١٩): عند دوران المجفف بسرعة كبيرة تنطلق جزيئات الماء باتجاه المماس لمحيط دائرة الدوران

مثال محلول

حجر كتلته (600 g) مربوط في خيط طوله (10 cm) ويدور بسرعة (3 m/s) احسب القوة الجاذبة المركزية، وما الذي تتوقع حدوثه إذا كانت أقصى قوة شد يتحملها الخيط هي (50 N) ؟

الحل:

حساب القوة الجاذبة المركزية:

$$F = m \frac{v^2}{r} = 0.6 \times \frac{(3)^2}{0.1} = 54 N$$

وحيث إن القوة الجاذبة المركزية أكبر من أقصى قوة شد يتحملها الخيط لذا فإنه سينقطع ويتحرك الحجر في خط مستقيم باتجاه المماس للمسار الدائري الذي كان يسلكه لحظة انقطاع الخيط.

مطابع زمزم الفيزياء – الصف الأول الثانوى مطابع زمزم



الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

قوانين الحركة الدائرية

أولاً - التجارب العملية

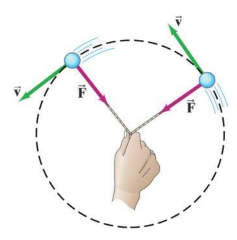
(١) بيان الحركة في الدائرة:

فكرة التجربة:

علمنا أن القوة المركزية تلزم لدوران جسم في مسار دائري وتسمى القوة المركزية الجاذبة Centripetal Force

وتهدف التجربة إلى وصف حركة جسم يدور في مسار دائري وإدراك مفهو م القوة الجاذبة المركزية.

خطوات العمل:



الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

- في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:
 - تصف حركة جسم فى دائرة.
- ▼ تشرح المقصود بالقوة الجاذبة المركزية.

المهارات المرجو اكتسابها :

✔ الملاحظة - الوصف - الاستنتاج.

المواد والأدوات:

كرة تنس - خيط.

- ربط كرة تنس بخيط، واترك باقى الخيط بطول مناسب (حوالى). (120 cm
 - 🗘 ارسم بالقلم الرصاص دائرة ذات نصف قطر مناسب.
 - 放 ضع الكرة عند نقطة على محيط الدائرة.
 - أمسك طرف الخيط بيدك عند موضع مركز الدائرة.

الباب الثالث الباب الثالث

و أدر الكرة بسرعة مناسبة، بحيث تتحرك على محيط الدائرة الذي رسمته.

- 🗘 كرر الخطوة السابقة بأطوال مختلفة (100 cm 75 50 25)، وذلك بمساعدة أفراد مجموعتك.
 - ừ اترك الخيط فجأه من يدك وسجِّل الاتجاه الذي تتحرك فيه الكرة.

الملاحظات:

وصف الحركة	طول الخيط
	25 cm
	50 cm
	75 cm
	100 cm

برت بضرورة جذب الخيط للداخل لتستمر الكرة في الدوران في مسارها؟ (نعم/ لا).

رها: (تعم / لا).	ستنمر الكرة في الدوران في مسار	جدب الحيط للداحل له	🕶 هل سعرت بطروره
م تنطلق في اتجاه السرعة	كرة تستمر في المسار الدائري، أ	فجأه: هل لاحظت أن الا	عندما تركت الخيط
		خط مستقيم؟	المماسة الخطية في
	اتجاه حركة الكرة التي تركتها.	، على محيط الدائرة في ا	 ارسم سهمًا من نقطة
		بلت عليها.	🕶 فسر النتائج التي حص
		v.	

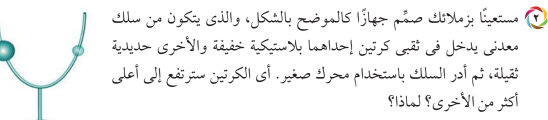
ثانيا - الأنشطة التقويمية



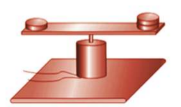
اشرح فكرة عمل أجهزة الفصل المركزى التي تعتمد على مبادىء الحركة في دائرة، ثم اعرض لبعض استخداماتها في المجالات المختلفة مثل: فصل خلايا الدم عن البلازما، وفصل اليورانيوم عن الشوائب في عملية تخصيب اليورانيوم، وفصل القشدة عن اللبن

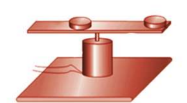
الفيزياء – الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

الفصل الأول الأنشطة والتدريبات



صمم الجهاز المبين بالصورة بتثبيت مركز مسطرة على محور محرك صغير، وتثبيت المحرك على قاعدة خشبية ووصل المحرك مع بطارية، ثم استخدم هذا الجهاز في دراسة العلاقة بين القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر الدوران، وكذلك القوة الجاذبة المركزية والكتلة.





ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

ك أكمل العبارات الصحيحة التالية بما يناسبها
🖒 في الحركة الدائرية المنتظمة يكون ا
تكون في اتجاهولا يحدر
🗘 في الحركة الدائرية المنتظمة تسمى
📚 في الحركة الدائرية المنتظمة تت
تعتمد قيمة العجلة المركزية أثناء
🗘 علل لما يأتي:
رغم أن الجسم الذي يتحرك حركة
يقترب أبدًا من مركز الدائرة.
تمارال کاراری فامنی این ک

۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۸

📚 عندما تنعطف السيارة عند المنحني تحافظ على سيرها في المنحني و لا تحيد عنه.

الحركة الدائرية

مة، بحيث	(50 cm) ح. كة دادً بة منتظ	على محيط دائرة نصف قطرها	ىلتە (100 gm) ىتجەك فى خ	ت حسم ک
	<u>.</u>		زمنًا قدره (90 s) لعمل (5	•
	📚 العجلة المركزية.	السرعة الخطية.	رمن الدورة.	احسب:
قوة رفع)	ى ، قوة شد، قوة رد الفعل ،	تجاذب مادي ، تجاذب كهر ب		
	دوران الطائر	الدوران في لعبة الكراسي الطائرة	حالة من الحالات الآتية: دوران القطار	فی کل د
؟ ما اتجاه	قوة المؤثرة عليه؟ ما فائدتها	ط في مسار دائري. ما اتجاه ال	ير حجر مثبت في نهاية خيا إذا انقطع الخيط؟	
	ا تنعطف السيارة؟	لأمان على سائق السيارة عندم	القوة التي يؤثر بها حزام ال	ما اتجاه
يصنع (3)	ى نصف قطر ه 1.5m بحيث <u>.</u>	يط ليدور في مسار دائري أفقي).	سم كتلته 2kg في طرف خر في الثانية. احسب. السرعة الخطية (المماسية	دورات
			العجلة المركزية.	_
			قوة شد الحبل للجسم.	3
حسب قوة		عة ثابتة 5m/s تدور حول م على حركة السيارة حول المن		

الفيزياء – الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

الفصل الأول الأنشطة والتدريبات

13 إذا كان نصف قطر المسار 377 ، فاحسب كتلة الدراجة			راكب دراجة يتحرك في مسا 40 m والقوة التي تحافظ علم والراكب معًا.
		_	سيارة سباق كتلتها 905 kg تت إذا كانت القوة اللازمة للحفا
	ار رأسی کما فی		هل يظل الماء في الدلو عندما الشكل؟ فسِّر إجابتك. الشكل الكلمات المتقاطعة التال
		7	1
			ξ

أفقيًّا:

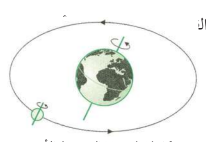
- (٣) العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير اتجاه السرعة.
- (٤) القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم، فتحول مساره المستقيم إلى مسار دائري. رأسيًا:
 - (١) حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار ومتغيرة في الاتجاه.
 - (٢) الزمن الذي يقطع فيه الجسم محيط الدائرة.



الفصل الثاني

الجاذبية الكونية والحركة الدائرية

Universal Gravitation and Circular Motion



قد درس نيوتن طبيعة هذه الا على كتل الأجسام المتجاذبة كما تتوقف على المسافة الفاصلة، وذلك

على النحو التالي:

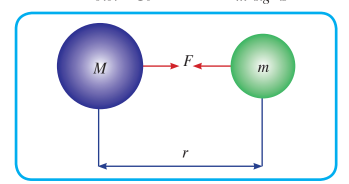
نحو التالي. «كل جسم مادى في الكون يجذب أي جسم آخر بقوة تتناسب طرديًّا مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسيًّا مع مربع البعديين مركزيهما».

ويكتب القانون على الصورة:

$$F = G - \frac{Mm}{r^2} \tag{1}$$

حيث (r) هي البعد بين مركزي الجسمين و (G) ثابت التناسب و هو ثابت كوني عام يعرف بثابت الجذب العام وقيمته تساوى:

$$G = 6.67 \times 10^{-11}$$
 $N.m^2 kg^{-2}$
= 6.67×10^{-11} $m^3.kg^{-1}.s^{-2}$



والجدير بالذكر أن قوة الجذب هي قوة متبادلة بين الجسمين فكل منها يجذب الآخر نحوه بنفس القوة، وبسبب عمومية هذا القانون فإنه يعرف بقانون الجذب العام.

نواتج التعلم المتوقعة:

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- 🗸 تستنتج قانون الجذب العام.
- تفسر دوران القمر حول الأرض في
 منافع المنافع المن
- 🕻 تستنتج عوامل تغير سرعة قمر صناعي أثناء حركته حول الأرض.

مصطلحات الفصل:

- Universal gravitation الجذب العام
 - الجذب العام العام

Gravitational constant

- Gravitational field مجال الجاذبية
 - للاة مجال الجاذبية

Intensity of the gravitational field

- Satellite 🗸 القمر الصناعي
- Critical velocity جة الحرجة

مصادر التعلم الألكترونية :

✔ فيلم تعليمي: مقدمة عن قانون الجذب العام.

http://www.youtube.com/watch?v=Jk5E-CrE1zg

 العبة إلكترونية: فكرة القمر الصناعي. https://sites.google.com/site/physicsflash



علماء أفادوا البشرية



🖚 للعلماء العرب دور عظيم في تطوير علم الفلك والاستفادة منه، ومن أمثال علماء الفلك البيروني (أبو الريحان محمد) والذي نجح في قياس محيط الكرة الأرضية وآخرون، مثل على بن عيسى الأسطر لابي وعلى البحتري.

شكل (٢٣) : أبو الريحان البيرون

مثال محلول

كرتان صغيرتان كتلة كل منهما (7.3kg) موضوعتان على مسافة بين مركزيهما تساوى $(0.5 \ m)$ احسب قوة الجاذبية المتبادلة بينهما واكتب التعليق المناسب.

الحل:

من قانون الجذب العام فإن قوة الجذب تساوى:

$$F = \frac{GMm}{r^2} = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) (7.3)^2}{(0.5)^2}$$
$$F = 1.4 \times 10^{-8} N$$

في هذا المثال نلاحظ أن قوة الجذب المتبادلة بين الكرتين صغيرة جدًّا وتعادل وزن حبة رمل من رمال الشاطيء.

معلومة إثر ائية

◄ نلاحظ أن قيمة ثابت الجذب العام صغيره جدًّا، لذلك لا تكون قوة الجاذبية بين الأجسام مؤثرة وكبيرة إلا عندما تكون الكتل كبيرة أو تكون المسافات الفاصلة بين الأجسام صغيرة، أو كلاهما معًا.

Gravitational Field

٢- مجال الجاذبية

علمنا أن قوى الجاذبية تتناسب عكسيًّا مع مربع البعد بين مركزى الجسمين، لذلك فهي تتناقص بشدة حتى يصل البعد بينهما إلى مسافة يتلاشى عندها أثر الجذب لكل منهما على الآخر.

ويو جد داخل هذه المسافة قوى جذب؛ لذلك نعرف مجال الجاذبية بأنه: «الحيز الذي تظهر فيه قوى الجاذبية». شدة مجال الجاذبية الأرضية:

هي قوة جذب الأرض لكتلة تساوى $(1 \ kg)$ ونرمز لها بالرمز "g" وتساوى عدديًّا عجلة الجاذبية الأرضية وبتطبيق قانون الجذب العام نجد أن:

$$g = \frac{GM}{r^2}$$
 (2)
 $5.98 \times 10^{24} kg = 2.00$ كتلة الأرض $r = R + h$

(R = 6378km) نصف قطر الكرة الأرضية (R)

كتاب الطالب Y . 19 _ Y . 1 A



(h) الارتفاع عن سطح الأرض

من خلال العلاقة (2) استنتج العوامل التي تتوقف عليها قيمة عجلة الجاذبية الأرضية.

Satellites

٣- الأقمار الاصطناعية

كان حلم الإنسان استكشاف الفضاء من حوله، وظل يطور أجهزة الرصد ويطور الصواريخ التي تقذف بمركبة فضائية لتدور حول الأرض أو تنطلق إلى أبعاد أكبر لتصل مثلًا إلى كوكب آخر، مثل المريخ.

ولقد استيقظ العالم في 4 من أكتوبر 1957 م على مفاجأة النجاح في إرسال قمر صناعي (سبوتنيك) إلى الفضاء كأول تابع فضائي لكوكب الأرض، أعقب ذلك نجاح الإنسان في إرسال أقمار أخرى، بل ونجح في النزول على سطح القمر الطبيعي ولا يزال استكشاف الفضاء يتواصل بنجاح كبير.



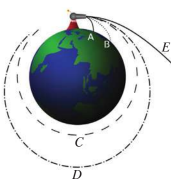
شكل (٢٥) : قمر صناعي يدور حول الأرض



شكل (٢٤) : صاروخ ينطلق لوضع القمر الصناعي في مداره

فكرة إطلاق القمر الصناعي:

يعتبر (إسحاق نيوتن) أول من شرح الأساس العلمي لإطلاق الأقمار الصناعية، حيث تصور أنه عند إطلاق قذيفة مدفع في مستوى أفقى من قمة جبل فإنها ستسقط سقوطًا حرًّا، وتتخذ مسارًا منحنيًا نحو الأرض، وإذا زادت سرعة القذف فإنها ستصل إلى الأرض عند نقطة أبعد وتتبع مسارًا أقل انحناء، وعند تساوى انحناء مسار القذيفة مع انحناء سطح الأرض، فإنها تدور في مسار ثابت، وتصبح تابعًا للأرض وتشبه في دورانها حول الأرض دوران القمر الطبيعي حولها؛ لذلك يطلق عليها اسم القمر الصناعي satellite.



شكل (٢٦) : عند إطلاق قذيفة في مستوى أفقى فإنها ستتخذ مسارًا منحنيًا



شكل (٢٧): يدور القمر حول الأرض في مسار ثابت

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم





شكل (٢٨) : القمر الصناعي

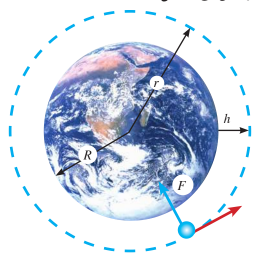
ماذا يحدث لو ...؟

القمر الصناعى وأصبحت سرعته صفرًا: يتحرك في خط مستقيم نحو الأرض ويسقط على سطحها.

العدمت قوة الجاذبية بين الأرض والقمر الصناعى: يتحرك القمر الصناعى في خط مستقيم باتجاه المماس للمسار الدائري مبتعدًا عن الأرض.

استنتاج السرعة المدارية للقمر الصناعي:

بفرض أن هناك قمرًا صناعيًّا كتلته (m) يتحرك بسرعة ثابتة (v) في مدار دائري نصف قطره (r) حول الأرض التي كتلتها (M) كما هو مبين في الشكل:



شكل (٢٩): مسار القمر الصناعي حول الأرض

ونلاحظ أن قوة التجاذب بين القمر والأرض تكون عمودية على مسار حركة القمر، وتعمل على حركته في مداره الدائري، أي أن قوة التجاذب بين القمر والأرض هي نفسها القوة الجاذبة المركزية:

$$F = m - \frac{v^2}{r} = G - \frac{mM}{r^2}$$
 : أي أن
$$m - \frac{v^2}{r} = G \times \frac{mM}{r^2}$$

ومن المعادلة السابقة يتضح أن سرعة القمر الصناعي في مداره:

$$v = \sqrt{G \frac{M}{r}} \tag{2}$$

قيمة السرعة (v) من المعادلة (2) تمثل السرعة اللازم إكسابها للقمر الصناعى حتى يدور حول الأرض.

r = R + h : وإذا كان الارتفاع الذي أطلق إليه في الفضاء (h) فإن

حيث R نصف قطر الأرض.

عوامل تغير سرعة قمر صناعي أثناء حركته حول كوكب:



شكل (٣٠): القمر الصناعي حول الأرض

من العلاقة (2) يتضح أن سرعة القمر الصناعي في مداره لاتعتمد على كتلته.

ولكنها تعتمد على العوامل الآتية:

- ◄ كتلة الكوكب الذي يدور حوله.
- 🖚 ارتفاع القمر الصناعي عن مركز الكوكب الذي يدور حوله.

معلومة إثرائية

◄ كلما زادت كتلة القمر الصناعي المراد إرسالة للفضاء احتجنا إلى صاروخ أكثر قدرة ليقذفه بعيدًا في الفضاء ليكتسب السرعة اللازمة لدورانه حول الأرض.

أنشطة خارج حجرة الدراسة:



قم بزيادة لأحد المراصد الفلكية مثل مرصد حلوان (المعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية) وذلك للتعرف على طبيعة العمل داخل المرصد، وجمع معلومات عن الأقمار الصناعية وكيفية إرسالها إلى الفضاء.

أمثلة محلولة



يدور القمر حول الأرض في مسار دائرى نصف قطره $(3.85 \times 10^5 \, km)$ ويكمل دورة $6.67 \times 10^{-11} = 10^{-11}$ كاملة خلال (27.3) ، احسب كتلة الأرض (ثابت الجذب العام $(m^3 \, kg^{-1} \, s^{-2})$

الحل:

إذا:

$$T = 27.3 \times 24 \times 60 \times 60 = 2.36 \times 10^6 \, \mathrm{s}$$
 حساب الزمن الدورى: $v = \frac{2 \, \pi \, r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 3.85 \times 10^5 \times 10^3}{2.36 \times 10^6} = 1025 \, \mathrm{m/s}$ خساب کتلة الأرض: $v^2 = G \, \frac{M}{r}$

$$M = \frac{v^2 \times r}{G} = \frac{(1025)^2 \times 3.85 \times 10^5 \times 10^3}{6.67 \times 10^{-11}} = 6 \times 10^{-24} \, \text{kg}$$

الفيزياء – الصف الأول الثانوى مطابع زمزم



🜠 قمر صناعي يدور حول الأرض في مدار شبه دائري على ارتفاع 940 km من سطح الأرض احسب: السرعة المدارية ، الزمن اللازم لكي يصنع دورة كاملة حول الأرض علمًا بأن:

 $(R = 6360 \text{ km}, M = 6 \times 10^{24} \text{ kg}, G = 6.67 \text{ x } 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2)$

الحل:

حساب نصف قطر دوران القمر حول الأرض:

$$r = R + h = 6360 + 940 = 7300 \text{ km} = 7.3 \text{ x} \cdot 10^6 \text{ m}$$

$$v = \sqrt{G \frac{M}{r}}$$

$$v = \sqrt{6.67 \times 10^{-11} \frac{6 \times 10^{24}}{7.3 \times 10^{6}}}$$

$$v = 7.4 \times 10^{3} \text{ m/s}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\times 3.14\times 7.3\times 10^6}{7.4\times 10^3} = 6195 \text{ s}$$

 $T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\times 3.14\times 7.3\times 10^6}{7.4\times 10^3} = 6195 \text{ s}$ قمر صناعي يتم دورته حول الأرض في (94.4 min) وطول مساره وطول مساره : السرعة المدارية ، ارتفاع القمر عن سطح الأرض

$$(R = 6360 \text{ km})$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{43120 \times 10^3}{94.4 \times 60} = 6713 \text{ m/s}$$

حساب ارتفاع القمر عن الأرض:

$$2\pi r = 43120 \times 10^3$$

$$r = \frac{43120 \times 10^3}{2 \times \pi} = 6.86 \times 10^6 \text{ m} = 6860 \text{ km}$$

$$r = R + h$$

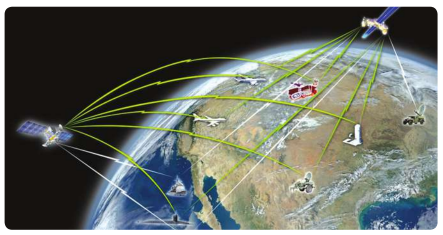
$$h = r-R = 6860 - 6360 = 500 \text{ km}$$

كتاب الطالب 1.19 _ Y.1A

Importance of satellites

٤- أهمية الأقمار الصناعية:

أَحْدَثَ استخدام الأقمار الصناعية ثورة حقيقية في مجالات عديدة، حيث اعتبر القمر الصناعي بمثابة برج شاهق الارتفاع يمكن استخدامه في إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية، وهناك العديد من أنواع الأقمار الصناعية، والتي منها:



شكل (٣١): للأقمار الصناعية العديد من الفوائد مجالات مختلفة

- ◄ أقمار الاتصالات: تسمح بالنقل التليفزيوني والإذاعي، والهاتفي من وإلى أي مكان على سطح الأرض.
- ◄ الأقمار الفلكية: عبارة عن تيليسكوبات كبيرة الحجم تسبح في الفضاء، وتستطيع تصوير الفضاء بدقة.
- ➡ أقمار الاستشعار عن بعد: تستخدم في دراسة ومراقبة الطيور المهاجرة، وتحديد المصادر المعدنية وتوزعها، ومراقبة المحاصيل الزراعية لحمايتها من مخاطر الطقس ودراسة تشكل الأعاصير ...
- ➡ أقمار الاستطلاع والتجسس: هي أقمار صناعية مهمتها توفير المعلومات التي تحتاجها القيادات السياسية والعسكرية لاتخاذ القرار وإدارة الحرب.

ويمكن معرفة أنواع وأهمية الأقمار الصناعية من خلال الروابط التالية:





الفيزياء – الصف الأول الثانوى مطابع زمزم



الأنشطة والتدريبات

الفصل الثانى

الجاذبية الكونية والحركة الدائرية

أولاً - التجارب العملية

قياس كتلة الأرض بمعلومية نصف قطرها:

فكرة التجربة:

سبق أن تعلمت في الباب الثاني أنه عندما يسقط جسم من ارتفاع سبق أن تعلمت في الباب الثاني أنه عندما يسقط جسم من ارتفاع (d) خلال زمن قدره (t) ، فإنه يمكن حساب عجلة الجاذبية الأرضية من العلاقة:

$$d = \frac{1}{2} gt^2$$

أي أن:

$$g = \frac{2d}{t^2}$$

ويطلق على المقدار (g) أيضا مصطلح شدة مجال الجاذبية والذى يحسب من العلاقة:

$$g = \frac{GM}{r^2}$$

حيث إن (G) هو ثابت الجذب العام، و (M) كتلة الأرض، و (r) هى البعد عن مركز الأرض وهو فى هذه التجربة يساوى تقريبًا نصف قطر الأرض (R).

وبناء على ما سبق فإنه يمكن تعيين كتلة الأرض بمعلومية نصف قطرها، ويتم ذلك باتباع خطوات هذه التجربة.

خطوات العمل:

علق عدد 3 بندول كما هو مبين بالشكل كل بخيط، بحيث تكون المسافة بين مركز كرة البندول والأرض متساوية لكل منها وقيمتها كبيرة، ولتكن بالقياس تساوى (d) (سجل هذه القيمة).

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- حسب شدة مجال الجاذبية.
- تحسب كتلة الأرض بمعلومية نصف قطرها.

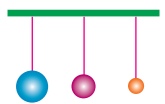
المهارات المرجو اكتسابها :

✔ الملاحظة - الوصف - الاستنتاج.

المواد والأدوات:

عدد 3 بندول بكتل مختلفة - شريط مترى - ساعة إيقاف - مقص.

الباب الثالث المحركة الدائرية



وص الخيط عند نقطة التعليق للبندول الأول وفي نفس لحظة سقوط الكرة يسجل زميلك الزمن (1) حتى الوصول للأرض.

كرر العمل بالنسبة للبندول الثاني والثالث.

النتائج:

دون النتائج التي تحصل عليها في الجدول التالي:

شدة مجال الجاذبية	الزمن (t)	الارتفاع <i>(m)</i>	الكرة
$g=2 d/t^2$			
			الكرة الأولى
			الكرة الثانية
			الكرة الثالثة

من خلال النتائج: هل تعتمد شدة مجال الجاذبية على كتلة الكرة؟ ولماذا؟

تحليل النتائج،

بمعلومية شدة مجال الجاذبية التي سبق حسابها ونصف قطر الأرض ($R=6.38 \times 10^{-6}m$) وثابت الجذب $g=GM/R^2$ ($G=6.67 \times 10^{-11} \ N.m^2 \ kg^{-2}$) احسب كتلة الأرض باستخدام العلاقة:

ثانيا - الأنشطة التقويمية



- wikimapia في إيجاد صور بالقمر الصناعي لمدرستك أو منزلك.
- ومجال الاتصالات، والزراعة، والدفاع العسكرى...
- نعرف أن الكرة الأرضية ليست كروية تمامًا، وإنما مفلطحة عند خط الاستواء، وهذا ناتج عن تأثير القوة المركزية بسبب دوران الأرض حول نفسها، ولتفسير ذلك صمم نموذجًا كالموضح بالصورة، والذي يتكون من سلك معدني وحلقة مصنوعة من صورة أشعة، حيث تثقب الحلقة ثقبين ليمر خلالها السلك، وعند تدوير السلك تتفلطح الحلقة الدائرية.

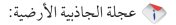


الفيزياء – الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

الفصل الأول الأنشطة والتدريبا



ممايل:	لصحيحة	الاحابة ا	تخد	
المها يالي.	7 7 7	ا کتاع ب	ے میر	



- 🖚 ثابت كوني عام.
- 🖚 متغيرة حسب الارتفاع عن سطح الأرض.
 - تختلف باختلاف فصول السنة.
 - → متغيرة حسب بعد الأرض عن الشمس.
- 🔈 السرعة اللازمة ليدور القمر الصناعي حول الأرض:
 - 🖚 تعتمد على كتلته فقط.
 - ◄ تعتمد على كتلة الأرض فقط.
 - → تعتمد على كتلة الأرض والبعد بينهما.
 - 🖚 مقدار ثابت.
- 📚 السرعة اللازمة لدوران الأرض حول الشمس تعتمد على:
 - → كتلة الأرض فقط.
 - → كتلة الشمس فقط.
 - → كتلة الشمس والأرض والبعد بينهما.

G = 6.67×10^{-11} $N.m^2$. kg^{-2} الجذب العام علمًا بأن ثابت الجذب

🕶 كتلة الشمس والبعد بينهما.

رض؟ هل النقطة عند	كون لها اكبر سرعة خطية بالنسبة لمحور دوران الار ع عند مداري الجدي والسرطان؟	_
فکم یکون وزن جسم	3.3 × 10 ²³ kg ونصف قطره (2.439 × 10 ⁶ m) ، فأ	کانت کتلة کو کب عطار د(
	- كم يكون وزن نفس الجسم على سطح الكرة الأرض	

۲۰۱۹ - ۲۰۱۸

باب الثالث الحركة الدائرية



- قمر صناعي يدور في مسار على ارتفاع ($h = 300 \ km$) من سطح الأرض أوجد:
 - 🔭 سرعته في مداره.
 - 🔈 زمن دورة القمر الصناعي حول الأرض.
 - 📚 قيمة العجلة المركزية الجاذبة له أثناء حركته.

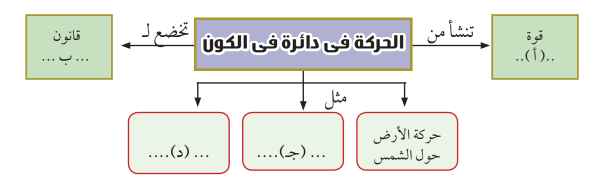
علمًا بأن:

 $R = 6378 \, km$ نصف قطر الأرض

 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ عجلة الجاذبية الأرضية عند سطح الأرض

.....

و أكمل المخطط التالي:



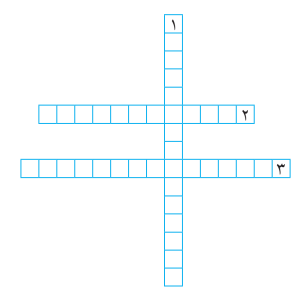
ك أكمل الكلمات المتقاطعة التالية:

أفقيًّا؛

- (٢) الحيز الذي تظهر فيه قوى الجاذبية.
- (٣) كل جسم مادى يجذب أى جسم آخر بقوة تتناسب طرديًّا مع كتلة كل منهما وعكسيًّا مع مربع البعد بينهما.

رأسيًّا:

(١) قوة جذب الأرض لجسم كتلته واحد كيلوجرام.



الفيزياء – الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

الفصل الأول الأنشطة والتدريبات

تدريبات عامة على الباب الثالث

→ ضع علامة (٧) أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

- 🕕 تنتج قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير في منحني عن:
 - 📦 قوة الجاذبية الأرضية.
 - 🗘 قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق.
 - 📚 عزم القصور الذاتي المؤثر على قائد السيارة.
 - 🚡 قوة الفرامل.
- (ريد نصف قطر مدار جسيم يسير في مدار دائري إلى أربع أمثاله، فإن القوة المركزية اللازمة الإيقاء سرعة الجسيم ثابتة:
 - 🔭 تقل إلى نصف ما كانت عليه.
 - تبقى ثابتة المقدار.
 - 💫 تزيد إلى مثلى ما كانت عليه.
 - 🚡 تقل إلى ربع ماكانت عليه.
- تابعان صناعيان (B) ، (A) يدوران حول الأرض، فإذا كان نصف قطر مدار التابع (A) يساوى أربعة أمثال نصف قطر التابع (B). فإن النسبة بين سرعة التابع (A) إلى سرعة التابع (B) تساوى:
 - (4:1) (2:1)
 - $(1:4) \qquad \qquad (1:2) \geqslant$
- 1) إذا كانت المسافة بين مركزي كرتين متماثلتين 1m، وكانت قوة التجاذب بينهما تساوى 1N، فإن كتلة كل منهما تساوى:
 - $1.22 \times 10^5 \text{ kg}$ 1kg
 - $0.1 \text{ kg} \qquad \qquad 2 \times 10^5 \text{kg}$
 - إذا تضاعفت المسافة بين مركزى جسمين وبقيت كتلتاهما ثابتتين فإن قوة التجاذب بينهما:
 - 🔭 تتضاعف. 💸 تصبح نصف قيمتها الأصلية.
 - 📚 تصبح ربع قيمتها الأصلية. 🕒 🕥 تصبح أربعة أضعاف قيمتها.

الباب الثالث الباب الثالث

القوة المركزية الجاذبة في لعبة أطفال على شكل طائرة مروحية عمودية كتلتها (100 g) تتحرك في مسار دائري نصف قطره (1 m) و تدور بمعدل(100) دورة خلال (20 s).

احست:

- 🖒 السرعة الخطية المماسية.
- 🗘 العجلة المركزية الجاذبة.
 - 📚 القوة الجاذبة المركزية.

📆 علل لما يأتي:

- 🡈 رغم أن الجسم الذي يتحرك حركة دائرية منتظمة يتأثر بعجلة إلا أن سرعته الخطية ثابته القيمة.
 - 🗘 خطورة التحرك بسرعات كبيرة في منحنيات الطرق.
 - 🔃 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات الآتية:
- 👈 حركة جسم على محيط دائرة بسرعة خطية ثابتة المقدار متغيرة الاتجاه. 🛚 (🔻 🕽
- 📦 الزمن الذي يستغرقه الجسم ليتم دورة كاملة.
- چ قوة في اتجاه المركز دائما وعمودية على متجه السرعة الخطية أثناء حركة جسم في مسار دائري.

🧿 تخير من العمود (أ) رقم العبارة التي تتناسب مع كل عبارة من المجموعة (ب) وضعه أمامها:

(ب)	(1)	الرقم
$N.m^2kg^{-2}$	الزمن الدوري	١
m/s	القوة الجاذبة المركزية	۲
m/s^2	ثابت الجذب العام	٣
S	السرعة الخطية	٤
$kg.m/s^2$	العجلة الجاذبة المركزية	٥

على أى ارتفاع من سطح الأرض يجب أن يدور قمر صناعى، بحيث يكون زمن دورانه حول الأرض على أى ارتفاع من سطح الأرض يجب أن يدور قمر صناعى، بحيث يكون زمن دورانه حول الأرض مساويًا لزمن دوران الأرض حول محورها بافتراض أن يوم الأرض $(G=6.67\times 10^{-11}\ N.m^2kg^{-2})$ العام (R=6378km)

الفيزياء – الصف الأول الثانوى مطابع زمزم



ملخص الباب

المفاهيم الرئيسة

♦ الحركة الدائرية المنتظمة: هي حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار، ومتغيرة في الاتجاه.

♦ القوة الجاذبة المركزية: هي تلك القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم فتحول
 مساره المستقيم إلى مسار دائري .

♦ العجلة المركزية: هي العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير اتجاه السرعة.

♦ زمن الدورة: هي الفترة الزمنية التي يتم خلالها الجسم دورة كاملة.

شدة مجال الجاذبية عند نقطة: هي قوة الجذب المؤثرة على جسم كتلته lkg عند تلك النقطة، وتساوى عدديًّا عجلة الجاذبية عند تلك النقطة.

العلاقة والقوانين الرئيسة:

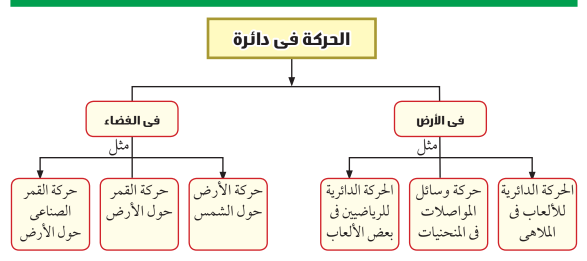
$$a = \frac{v^2}{r}$$
 حساب العجلة الجاذبة المركزية:

$$F = m - \frac{v^2}{r}$$
 حساب القوة الجاذبة المركزية:

$$F = G \frac{Mm}{r^2}$$
 حساب قوة التجاذب المادى:

$$v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$
 : حساب سرعة القمر الصناعى:

خريطة الباب



الباب الرابع

Spirit Balling of Selley (1994)

Work and Energy in our Daily life

فصول الباب

الفصل الأول: الشغل والطاقة

الفصل الثاني: قانون بقاء الطاقة

مقدمة الباب

توجد الطاقة فى الطبيعة فى عدة صور مختلفة مثل الطاقة الحرارية والطاقة الكيميائية والطاقة الميكائيكية وعا الميكائيكية وغيرها ... وهذا الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى. فما المقصود بالطاقة؟ وما علاقتها بالشغل المبذول؟

أهداف الباب

في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- 🛶 تفسر المعنى العلمي للشغل.
- -- تستنتج أن الشغل كمية غير متجهة.
 - --- تستنتج وحدات الطاقة.
- → تستنتج العلاقة الرياضية لكل من طاقة الحركة وطاقة الوضع.
 - → تستنتج أن طاقة الوضع عبارة عن شغل مبذول.
 - 🛶 تقارن بين طاقة الحركة وطاقة الوضع.
- → تطبق تغيرات طاقة الوضع والحركة عند قذف جسم لأعلى، وتعتبر ذلك مثالًا لقانون بقاء الطاقة.
 - تطبق قانون بقاء الطاقة على بعض الأمثلة في الحياة العملية.

الجوانب الوجدانية المتضمنة

عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمنة

- اكتساب اتجاهات إيجابية نحو ترشيد استهلاك
 - الطاقة.
 - ♦ اكتساب اتجاهات إيجابية نحو البيئة.
 - تنمية الميل نحو دراسة الفزياء.

- ♦ التفسير العلمي.
 - ♦ الاستنتاج.
 - ♦ المقارنة.
 - ♦ التصنيف.
 - ♦ التعميم.
 - ♦ التطبيق.
- ♦ مهارة عرض البيانات.



الفصل الأول

الشغل والطاقة

Work and Energy

۱- الشفل: Work

نستخدم كلمة الشغل في حياتنا اليومية، ويراد بها العمل الذي استحوذ على اهتمام المرء فانشغل به عما سواه، فربما كان هذا العمل ذهنيًّا كحل الواجبات المدرسية، أو عضليًّا كزيارة مريض، وربما أطلقت كلمة شغل على مجرد العمل.

ويستخدم علماء الفيزياء كلمة الشغل للدلالة على معنى خاص مختلف عن معناها المستخدم في الحياة اليومية.

فلكى تبذل شغلًا ما على جسم فلابد وأن يتحرك الجسم إزاحة ما كنتيجة لقوتك، وإذا لم يتحرك الجسم فإنك لم تبذل شغلًا مهما كان مقدار القوة التي بذلتها.

أي هناك شرطان لحدوث الشغل، وهما:

- ١ أن تؤثر قوة معينة على الجسم.
- أن يتحرك الجسم إزاحة معينة في نفس اتجاه القوة.

وتوضح الأشكال التالية عدة أمثلة للشغل:



شكل (٢): اللاعب يبذل شغلا لرفع الأثقال



شكل (١): السائق يبذل شغلًا على السيارة المعطلة

نواتج التعلم المتوقعة ؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- ₹ تفسر المعنى العلمي للشغل.
- تستنتج أن الشغل كمية غير متجهة.
 - تستنتج وحدات الطاقة.
- ✓ تقارن بين طاقة الحركة وطاقة الوضع.
- ◄ تستنتج العلاقة الرياضية لكل من طاقة الحركة وطاقة الوضع.
- تستنتج أن طاقة الوضع عبارة عن شغل
 مبذول.

مصطلحات الفصل:

Work / limit /

Energy Idelië (

Kinetic Energy كاقة الحركة

Y طاقة الوضع Potential Energy

مصادر التعلم الإلكترونية :

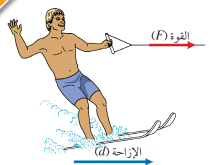
> فيلم تعليمي: الشغل والقوة والإزاحة.

http://www.youtube.com/watch?v=miTeJjZ8_Kk

> عروض عملية: المقصود بطاقة الوضع.

http://www.youtube.com/watch?v=iLXDirj4JUA

الفصل الأول الشغل والطاقة



شكل (٣) : يُحْسبُ الشغل المبذول على الرياضي بضرب الإزاحة (d) في القوة المؤثرة (F) نفس الاتجاه الحركة.

ويمكن حساب الشغل المبذول (W) بواسطة قوة ما (F) على جسم لتحركه إزاحة (G). كما يوضحه الرابط التالي



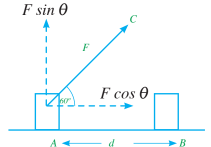
الجول: هو الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها نيوتن واحد لتُحرِّك جسمًا إزاحة مقدارها متر واحد في اتجاه القوة.

علماء أفادوا البشرية



→ جيمس جول (1818 - 1889 م): هو عالم إنجليزى كان من أوائل من أدراكوا أن الشغل يولد حرارة، ففى أحد تجاربه وجد أن درجة حرارة الماء فى أسفل الشلال أكبر منها فى أعلى الشلال مما يثبت أن بعضًا من طاقة المياه الساقطة تتحول إلى حرارة.

وإذا كان اتجاه القوة (F) يميل بزاوية (θ) على اتجاه الإزاحة (d) كما بالشكل (T) فإن الشغل المبذول يمكن كتابته على الصورة:



 $W = (F \cos \theta) (d)$ $W = F d \cos \theta$



 $W = F d \cos \theta$ شكل (٦): يتعين الشغل المبذول من العلاقة





تخيل أن لديك حائطًا، أثرت عليه بقوة مقدارها (N 100) ، هل تبذل شغلاً فيزيائيًّا؟ لماذا؟

من المعادلة السابقة يتضح أن الشغل قد يكون موجبًا أو سالبًا أو صفرًا، كما هو موضح بالجدول التالى:

أمثلة	الشغل	hetaالزاوية
F θ d	موجب الشخص هو الذي يبذل الشغل	o ≤ θ < 90°
حمل جسم والحركة به F	صفر	θ = 90°
شخص يحاول جذب جسم، وهو يتحرك عكس اتجاه القوة.	سالب الجسم هو الذي يبذل الشغل على الشخص	180°≥θ>90°

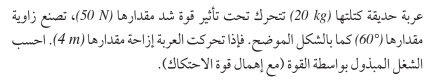
الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم





مثال محلول

الفصل الأول



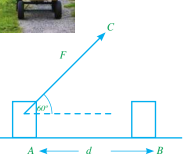
الحل:

F = 50N

d = 4m

 $\theta = 60^{\circ}$

 $W = Fd \cos \theta = (50) (4) (\cos 60) = 100 J$



مثال محلول

احسب الشغل الذى تبذله طفلة تحمل دلوًا كتلته (g 300) وتتحرك به إزاحة مقدارها (g 100) فى الاتجاه الأفقى، ثم احسب الشغل الذى يبذله طفل لرفع دلو له نفس الكتلة إزاحة مقدارها (g = 10 m/s 2)

الحل:

الشغل الذي تبذله الطفلة:

بما أن القوة تكون عمودية على الإزاحة فإن الشغل يساوي صفرًا.

الشغل الذي يبذله الطفل:

 $F=mg=rac{300}{1000} imes10=3N$ حساب القوة $W=F.d\cos heta$

. وحيث إن القوة والإزاحة في نفس الاتجاه فإن الزاوية (θ) تساوي صفرًا.

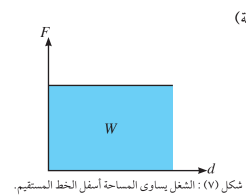
 $W=3 imes \frac{10}{100}\cos heta=0.3 J$ ساوی $W=3 imes \frac{10}{100}\cos heta=0.3 J$



F dIllustic like the like d with d with d with d

إدارة الوقت: بَكْلَالٍ

- ♦ اعمل على تعديل خطة عملك، بحيث لا تهمل أي نشاط أو واجب من الواجبات المهمة.
- ♦ جهز ونظم مستلزمات الاستذكار، ونظم بيئة العمل وأدواته بحيث لا تضيع وقتك وأنت تبحث عنها.



ويمكن حساب الشغل بيانيًّا باستخدام منحنى (القوة – الإزاحة) المبين في الرسم المقابل، حيث يعبر الخط المستقيم عن قوة ثابتة في المقدار والاتجاه (F) تؤثر على جسم، فتسبب له إزاحة (D) في نفس اتجاه القوة المؤثرة، وبالرجوع إلى تعريف الشغل وعندما تكون (D) فإن:

الشغل = القوة \times الإزاحة = الطول \times العرض = المساحة تحت منحنى (القوة – الإزاحة)

إذا: الشغل بيانيًّا = المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة).

۲- الطاقة T

إذا كان الجسم قادرًا على بذل الشغل فإن هذا الجسم يمتلك طاقة، وبمعنى أبسط فإن طاقة الجسم هي قدرته على بذل الشغل؛ لذلك فوحدات الطاقة هي وحدات الشغل، وهي الجول.

وسنتناول فيما يلي بالتفصيل صورتين من أهم صور الطاقة، وهما: طاقة الحركة، وطاقة الوضع.

(أ) طاقة الحركة (K.E)

عندما تُبْذل قوة على جسم ما ثم يبدأ هذا الجسم في التحرك، نستطيع القول: أن لدى هذا الجسم طاقة تسمى بطاقة الحركة (K.E).



شكل (٨): أمثلة على طاقة الحركة.

بفرض أن لديك سيارة تتحرك من سكون في خط مستقيم بعجلة منتظمة مقدارها (a) فإن:

$$v_{f}^{2} - v_{i}^{2} = 2ad$$



شكل (٩): أي جسم متحرك يمتلك طاقة حركة.

حيث v_i هي السرعة الابتدائية = صفرًا. v_f هي السرعة النهائية.

$$v_f^2 = 2ad \qquad d = \frac{v_f^2}{2a}$$

الشغل والطاقة

وبضرب طرفى المعادلة السابقة في (F)، وهي القوة المؤثرة على السيارة أثناء حركتها فإن:

$$Fd = \frac{1}{2} \frac{F}{a} v_f^2$$

ومن قانون نيوتن الثاني:

$$m = \frac{F}{a}$$

ومن العلاقتين السابقتين:

$$Fd = \frac{1}{2} m v_f^2$$

حيث يمثل المقدار (Fd) في المعادلة السابقة الشغل المبذول (الطاقة اللازمة لتحريك السيارة)، ويمثل الطرف الأيمن $(\frac{1}{2}\,mv_f^2)$ صورة الطاقة التي تحول إليها الشغل المبذول، والتي تعرف باسم طاقة الحركة (K.E).

وبصورة عامة يمكن حساب طاقة حركة جسم سرعته (٧) من العلاقة:

 $K.E = \frac{1}{2} mv^2$

ومن العلاقة السابقة يتضح أن طاقة الحركة تتناسب طرديًا
 مع كتلة الجسم ومع مربع سرعته.

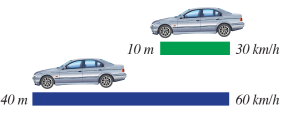
وحدة قياس طاقة الحركة هي الجول، ومعادلة الأبعاد هي ML^2T^{-2}

التفكير:

◄ هل طاقة الحركة كمية فيزيائية متجهة أم قياسية؟لماذا؟

خابيقات حياتية خابيقات حياتية پتضح من العلاقة +

يتضح من العلاقة $F.d = \frac{1}{2} mv^2 = K.E$ أن الشغل المبذول يتناسب طرديًّا مع مربع السرعة التي يتحرك بها الجسم. فإذا كانت هناك سيارة تتحرك بسرعة (60km/h)، ويراد إيقافها عن الحركة بواسطة الضغط على دواسة الفرامل، فنجد أنها سوف تنزلق مسافة قبل التوقف تساوى أربعة أضعاف تلك التي لو كانت تتحرك بسرعة (30km/h).



160 m

120 km/h

۲۰۱۸ - ۲۰۱۸



مثال محلول

أو جد طاقة حركة سيارة كتلتها (2000kg) تسير بسرعة (72 km/h).

الحل:

$$v = \frac{1000 \times 72}{60 \times 60} = 20 \text{ m/s}$$

$$\therefore K.E = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$$

$$= \frac{1}{2} (2000) (20)^2 = 400000 \text{ J}$$

(m/s) حساب السرعة بوحدة

حساب طاقة الحركة:

(P.E) طاقة الوضع (P.E)

تستطيع الأجسام أن تختزن طاقة بداخلها نتيجة لمواضعها الجديدة، وهذه الطاقة تسمى طاقة الوضع (P.E) وعلى سبيل المثال، انكماش أو استطالة زنبرك يجعل جزيئاته تكتسب وضعًا جديدًا، وبالتالي تختزن طاقة وضع (وتسمى طاقة وضع مرنة) ومن ثم يبذل الزنبرك شغلاً حتى يتخلص من هذه الطاقة لكي يعود إلى وضعه المستقر. ومثال آخر عند رفع جسم ما إلى أعلى عن سطح الأرض فإنه يكتسب طاقة وضع (وتسمى طاقة وضع تثاقلية)، وهذه الطاقة مرتبطة بوضع الأشياء بالنسبة لسطح الأرض (أي بالنسبة لمجال الجاذبية). يوضح الشكل (١٠) بعض الأمثلة لطاقة وضع مختزنة.



توصيل البطارية بدائرة مغلقة؟

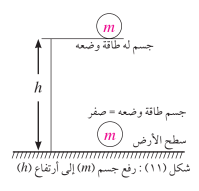
لماذا يتحرك الزنبرك المضغوط لماذا يتحرك الخيط المطاطي المشدود لماذا تنهار الصخور المتآكلة لماذا تتحرك الإلكترونات عند عند إزالة القوة المؤثرة عليه؟ وتتحرك لأسفل؟

عند إزالة القوة المؤثرة عليه؟

شكل (١٠): أمثلة على طاقة الوضع إذا رفع جسم كتلته (m) ما إلى ارتفاع (h) عن سطح الأرض، فإن هذا الجسم يكتسب طاقة وضع (P.E) نتيجة لموضعه الجديد، وبالتالي فهو يستطيع أن يبذل شغلاً إذا سُمِحَ له بالسقوط، ومن ثم فإن طاقة وضع الجسم في موقعه الجديد حددت قدرته على بذل شغل؛ أي أن الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما = طاقة الوضع له عند هذه النقطة.

$$P.E = W = F.h$$

وحيث إن أقل قوة (F) لازمة لرفع الجسم لأعلى تساوى وزنه (mg) فإن: P.E = F.h = (mg)(h) = mgh ML^2T^{-2} ووحدة قياس طاقة الوضع هي الجول، ومعادلة الأبعاد هي



الفصل الأول



فكروأجب:

احسب الشغل المبذول لرفع جسم كتلته $(50 \ kg)$ ارتفاع قدره (2.2m) عن سطح الأرض.

تطبیقات حیاتیة <<</p>

♦ لرفع صندوق لوضعه في سيارة يلزم بذل شغل. ففي الشكل (١٢) نحتاج إلى قوة مقدارها (450N) لرفع الصندوق ارتفاع مقداره (1m) رأسيًّا، ويمكن أن نرفع نفس الصندوق بقوة أقل تكافىء (150N) باستخدام مستوى مائل لكن سيحتاج إلى إزاحة أكبر (3m).



شكل (١٢): رفع الصندوق رأسيًّا لأعلى يتطلب قوة تكافئ وزن شكل (١٣): باستخدام المستوى المائل يتطلب رفع الصندوق قوة الصندوق، ويكون الشغل المبذول.

 $W = 450N \times 1m = 450J$



أقل من وزنه، لكن هذه القوة لابد وأن تؤثر لإزاحة أكبر.

 $W = 150N \times 3m = 450J$

المقارنة بين طاقة الحركة وطاقة الوضع لجسم ما:

طاقة الوضع	طاقة الحركة	وجه المقارنة
هى الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لوضعه أو حالته.	هى الطاقة التى يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.	التعريف
P.E = m g h	$K.E = \frac{1}{2} m v^2$	العلاقة الرياضية
تزداد بزيادة كل من: كتلة الجسم (m) الارتفاع عن سطح الأرض (h)	تزداد بزيادة كل من: كتلة الجسم (m) سرعة الجسم (v)	العوامل المؤثرة
الجول	الجول	وحدة القياس
$ML^2 T^{-2}$	$ML^2 T^{-2}$	معادلة الأبعاد

كتاب الطالب 1.19 _ 7.11

الفيزياء في خدمة البيئة

♦ معظم الطاقات التي يستخدمها الإنسان تأتي من مصادر الطاقة غير المتجددة مثل: الفحم الحجري، والبترول. وتعتبر مصادر الطاقة غير المتجددة من مصادر الطاقة غير النظيفة، والتي ينتج عن استخدامها كثير من المواد الضارة بالبيئة وبصحة الإنسان؛ لذا فهناك اتجاه عالمي - خاصة لدى الدول الصناعية الكبرى - نحو استخدام المصادر الطبيعية للحصول على الطاقة والحفاظ على البيئة في نفس الوقت، وعلى سبيل المثال استخدام طاقة الرياح ومساقط المياه في توليد الكهرباء، وتحويلها إلى العديد من صور الطاقات اللازمة للحياة العملية للإنسان.





🙀 شاهد فيلم على موقع الكتاب

مصادر الطاقة المختلفة، وتأثيراتها

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم







الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

الشغل والطاقة

أولاً - التجارب العملية

(١) طاقة حركة جسم متحرك:

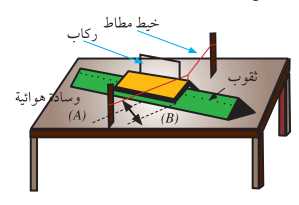
فكرة التجربة:

طاقة الحركة هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته، وتحسب من العلاقة:

$$K.E. = \frac{1}{2} mv^2$$

ومن العلاقة السابقة تستنتج أن مربع سرعة الجسم يتناسب عكسيًا مع كتلته، وذلك عند ثبات طاقة الحركة، وهذا ما سنحاول إثباته عمليًا.

خطوات العمل:



أزح الركاب من النقطة (A) إلى النقطة (B) كما بالرسم، ثم اتركه يندفع عائدًا إلى موضعه الأصلى.

قس الزمن الذي يستغرقه الركاب أثناء حركته على الوسادة الهوائية باستخدام الساعة الكهربية المتصلة بالخلية الكهروضوئية.

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- تعين طاقة حركة الجسم متحرك.
- تستنتج العلاقة بين الكتلة والسرعة لجسم طاقة حركته ثابتة.

المهارات المرجو اكتسابها :

تسجيل البيانات - التفسير - الاستنتاج.

المواد والأدوات:

ركاب كتلته m يتحرك على وسادة هوائية – خيط مرن – خلية كهروضوئية – ساعة كهربية..

- 🥡 عين سرعة الركاب (٧) بقسمة المسافة التي تحركها على الزمن (بالثانية) ثم عيِّن كتلة الركاب (m) بالكيلو جرام.
- 😥 كرِّر الخطوات 2 ، 3 عدة مرات مع تغيير كتلة الركاب(m) وتعيين السرعة التي يتحرك بها في كل مرة (مع ملاحظة تثبيت المسافة (AB) التي يتحركها في كل مرة) ، ثم سجل النتائج في الجدول التالي: النتائج:

v ²	$\frac{1}{m}$	السرعة (m/s) v	الزمن (s) t	2 كتلة الركاب (kg)

باستخدام الجدول السابق ارسم علاقة بيانية بين مربع السرعة (v^2) على محور الصادات ومقلوب كتلة الركاب $\left(\frac{1}{m}\right)$ على محور السينات.

تحليل النتائج:

ستخدام الرسم البياني السابق أجب عن الأسئلة الآتية:
🕥 ما ميل الخط المستقيم الذي حصلت عليه؟
 كما طاقة حركة الركاب (K.E) من الرسم البياني؟
ما نوع العلاقة بين كتلة الركاب (m) ومربع سرعته (v^2) ؟ (طردية أم عكسية)
🔕 ما وحدة قياس طاقة حركة الركاب؟

ثانيًا - الأنشطة التقويمية

- 🕥 اجمع صورًا لعدة أنشطة حياتية مختلفة تبين بذل شغل.
- ك حمل مجموعة من الأفلام عن ألعاب القوى والألعاب الأولمبية، ثم اشرح كيفية بذل الشغل في
 - 🕜 اكتب قائمة ببعض الأمثلة عن طاقة الحركة في حياتنا اليومية.
 - 😥 اجمع من البيئة مجموعة من الأشياء والأدوات التي يمكن أن تختزن طاقة الوضع.
- و باستخدام شبكة الإنترنت اكتب بحثًا عن مصادر الطاقة النظيفة التي يمكن استغلالها في جمهورية مصر العربية.

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

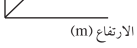


ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

	الصحيحة	2.1	~ >1	اخت	
٠	الشناعات الماسات				

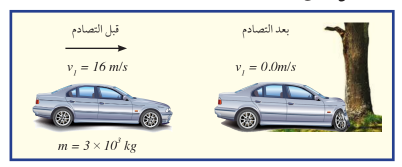
- 1 عند زيادة سرعة سيارة إلى الضعف ، فإن طاقة الحركة
- تقل إلى النصف.
 - ⋧ تزداد إلى أربعة أمثال. 🕥 تظل ثابتة.
- وصل رجل إلى شقته صعودًا على السلم مرة، وباستخدام المصعد مرة ثانية. أي العبارات التالية صحيحة؟
 - 🝞 طاقة وضع الرجل أكبر عند صعوده السلم.
 - 🗘 طاقة وضع الرجل أكبر عند استخدام المصعد.
 - 💫 لا توجد طاقة وضع للرجل عند استخدام المصعد.
 - ك طاقة وضع الرجل متساوية في الحالتين.
 - 🕝 الطاقة الميكانيكية لجسم تساوى
 - 🧘 الفرق بين طاقتي الحركة والوضع. 🗼 مجموع طاقتي الحركة والوضع.
 - 📚 النسبة بين طاقتي الحركة والوضع. 🔻 حاصل ضرب طاقتي الحركة والوضع.
 - طافة الوضع 🛂 ميل الخط المستقيم في الشكل البياني المقابل يمثل
 - 📚 وزن الجسم.
- 🥎 كتلة الجسم.
- 🚡 سرعة الجسم.

📚 إزاحة الجسم.



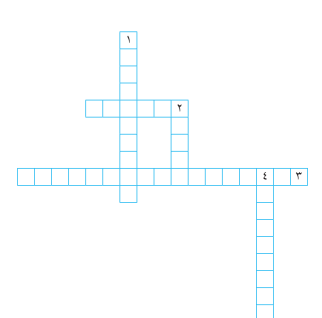
- 敢 تسلق رياضي وزنه 700 N جبلًا إلى ارتفاع 200m من سطح الأرض . أوجد الشغل الذي بذله.
- لديك صندوقان (أ) و (ب) وزن كل منهما 40N و 60N على الترتيب. الصندوق (أ) موضوع على الأرض، بينما الصندوق (ب) موضوع على ارتفاع 2m فوق الأرض. ما الارتفاع الذي يرفع إليه الصندوق (أ) حتى يصبح له طاقة وضع الصندوق (ب)؟
 - احسب الشغل اللازم لدفع عربة مسافة (m 3.5) بواسطة قوة مقدارها (n 20).
 - أو جد طاقة حركة سيارة كتلتها (2000~kg) تسير بسرعة (60~km/h).

اصطدمت سيارة كتلتها $(3 \times 10^3 \ kg)$ وسرعتها (16 m/s) بشجرة، فلم تتحرك الشجرة وتوقفت السيارة، كما بالشكل التالى:



		<i>ه حر</i> كه السيارة؟	لدار التغير في طافة	an la
<i>جر</i> ة؟	ترتطم مقدمة السيارة بالشم	على الشجرة عندما	دار الشغل المبذول	ما مق
	يارة لتتحرك مسافة (50 cm	أثرت في مقدمة الس	ب مقدار القه ة الت	 >1 🍝
			ب تعدار اعوا التي	

- 🕡 أكمل الكلمات المتقاطعة:
 - أفقيًّا:
 - (٢) القدرة على بذل شغل.
- (٣) مجموع طاقتي الوضع والحركة.
 - رأسيًّا:
- (١) الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.
- (۲) الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها نيوتن واحد لتحرك جسمًا إزاحة مقدارها متر واحد في اتجاه القوة.
- (٤) الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لوضعه.



الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم



الفصل الثاني

قانون بقاء الطاقة

Law of Conservation of Energy

عرفنا فيما سبق أن الطاقة هي إمكانية بذل شغل، وهناك صور عديدة للطاقة، فالفحم والبنزين وغير ذلك من أنواع الوقود يحتوى على طاقة كيميائية مختزنة، يمكن أن تتحول بعد أن تحترق احتراقًا كيميائيًّا إلى شغل ميكانيكي متمثلة في حركة السيارات والقطارات وغير ها.



شكل (١٤): احتراق الفحم يؤدي إلى شغل ميكانيكي يحرك القطار.

وكذلك تتحول الطاقة الكهربائية في المصباح إلى طاقة حرارية وضوئية. وتتحول طاقة الوضع في شلال الماء إلى طاقة حركية.

وهناك أمثلة عديدة لتحويل الطاقة من صورة إلى أخرى، وتخضع مثل هذه التحولات إلى قانون بقاء الطاقة والذي ينص على أن:

"الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى."

نواتج التعلم المتوقعة :

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تطبق تغيرات طاقة الوضع والحركة عند
 قذف جسم إلى أعلى، ويعتبر ذلك مثالًا
 لقانون بقاء الطاقة.
- ◄ تطبق قانون بقاء الطاقة على بعض الأمثلة في الحياة العملية.

مصطلحات الفصل :

◄ قانون بقاء الطاقة

Law of Conservation of Energy

مصادر التعلم الإلكترونية؛

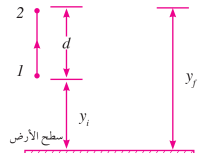
 لعبة إلكترونية: حساب طاقة الوضع وطاقة الحركة.

http://www.brainpop.com/games/coastercreator/

 فلاش تعليمي: الطاقة الميكانيكية لجسم يتحرك على مستوى مائل.

https://sites.google.com/site/physicsflash/home/ mechanical-energy

٢- قانون بقاء الطاقة الميكانيكية



شکل (۱۵)

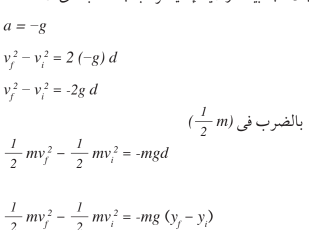
يمكن إثبات صحة قانون بقاء الطاقة الميكانيكية باستخدام مفاهيم طاقة الوضع وطاقة الحركة كما يلى:

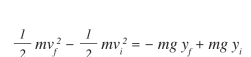
 y_f (v_i) عند قذف جسم كتلته (m) لأعلى من نقطة (l) بسرعة ابتدائية (v_i) عكس اتجاه الجاذبية الأرضية ليصل إلى النقطة (l) بسرعة نهائية عكس فإن طاقة وضع الجسم تزداد بزيادة الارتفاع، بينما تقل طاقة حركته لتناقص سرعته.

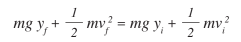
أى أن:

$$v_f^2 - v_i^2 = 2 \ a \ d$$

وحيث إن: الجسم يتحرك لأعلى في عكس اتجاه مجال الجاذبية الأرضية فإنه يتحرك بعجلة سالبة؛ أي أن:











شكل (١٦): تزداد طاقة الوضع بزيادة الارتفاع بينما تقل طاقة الحركة.

أي أن:

 $P.E_f + K.E_f = P.E_i + K.E_i$

وبذلك يكون:

مجموع طاقتى الوضع والحركة عند نقطة (1) = مجموع طاقتى الوضع والحركة عند نقطة (2). قانون بقاء الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقتى الوضع والحركة لجسم عند أى نقطة فى مساره يساوى مقدارًا ثابتًا يسمى بالطاقة الميكانيكية.

"الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة = مقدار ثابت".

الفصل الثانى قانون بقاء الطاقة

ومن العلاقة الأخيرة نستنتج أنه كلما زادت طاقة حركة الجسم فإن ذلك يكون على حساب طاقة الوضع؛ أي أن طاقة الوضع تقل والعكس صحيح. في (قانون بقاء الطاقة)

مثال محلول

جسم ساكن على ارتفاع (m) من سطح الأرض له طاقة وضع $(1470 \, J)$ ، فإذا سقط الجسم لأسفل، بإهمال مقاومة الهواء، احسب ما يلى:

 $A \qquad y_i = 30 \text{ m}$ $v_i = 0$

 $v_i = 0$ طاقة حركة الجسم وطاقة وضعه عند ارتفاع (20 m) من سطح الأرض.

 $B \qquad y_f = 20m$ $v_e = ?$

سرعة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض.

الحل:

عند النقطة A

$$y_{f2} = 0$$
 $v_{f2} = ?$
 $v_{f2} = 0$
سطح الأرض

$$P.E = mgh = 1470 J$$

$$m \times 9.8 \times 30 = 1470 J$$

$$m = 5kg$$

B . A بتطبيق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية على النقطتين بتطبيق

$$mg y_f + \frac{1}{2} mv_f^2 = mg y_i + \frac{1}{2} mv_i^2$$

$$5 \times 9.8 \times 20 + \frac{1}{2} \times mv_f^2 = 5 \times 9.8 \times 30 + O$$

$$\frac{1}{2} mv_f^2 = 490 J$$

طاقة وضع الجسم عند ارتفاع (20 m) هي:

 $P.E_f = 1470 - 490 = 980J$

🕜 لحساب سرعة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض:

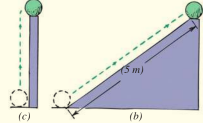
C ، A بتطبيق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية على النقطتين

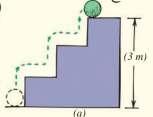
 $5 \times 9.8 \times 30 + 0 = 0 + \frac{1}{2} \times 5 \times v_{f2}^{2}$

 $v_{f2} = 24.25 \text{ m/s}$

ل كن التفكير:

- ◄ تخيل أن لديك ثلاثة مسارات مختلفة يمكن أن تسلكها كرة ساكنة موجودة عند سطح الأرض لتصل إلى ارتفاع ثابت. لأى مسار تكون الطاقة المبذولة لرفع الكرة أكبر ما يكون؟
 - a المسار 🖚
 - b المسار •
 - c المسار \leftarrow
 - جميعها متساوية.





۲۰۱۸ ـ ۲۰۱۹

۱۳۳

قانون بقاء الطاقة في الحياة العملية:

عندما تقذف جسمًا لأعلى في الهواء، فإنك تري مثالاً لقانون بقاء الطاقة، أو التحول المتبادل لطاقة الحركة وطاقة الوضع. فمثلاً عندما نقذف كرة إلى أعلى تكون طاقة الوضع مساوية للصفر، وتكون طاقة الحركة نهاية عظمى وعندما تبدأ الكرة في الحركة لأعلى تتزايد طاقة وضعها على حساب طاقة حركتها، وهكذا يستمر التحول من طاقة الحركة إلى طاقة الوضع إلى أن تصل إلى أقصى ارتفاع لها، وفي هذه الحالة تصبح طاقة حركتها تساوى صفرًا، في حين تكون طاقة الوضع نهاية عظمى. بعد ذلك تبدأ الكرة في العودة إلى الأرض، فتزداد طاقة الحركة تدريجيًّا مع تناقص طاقة الوضع إلى أن تصل إلى سطح الأرض مرة أخرى، وتصبح طاقة وضعها تساوى صفرًا.



شكل (١٧): التحول المتبادل بين طاقتي الوضع والحركة في الجسم المقذوف لأعلى.

وتوجد أمثلة كثيرة لتحول طاقة الحركة إلى وضع وبالعكس كما هو موضح بالروابط التالية:





أمثلة محلولة

يبين الشكل المقابل كرة معلقة بخيط، تتأرجح بشكل حُرِّ في مستوى محدد. فإذا كانت كتلة الكرة (4kg) ومقاومة الهواء مهملة، فما أقصى سرعة تبلغها الكرة أثناء تأرجحها? (اعتبر $(g=9.8m/s^2)$:

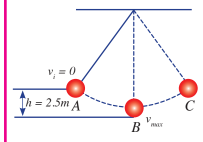
الحل:

أقصى سرعة تبلغها الكرة أثناء تأرجحها يكون عند النقطة (B)، وبتطبيق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية عند النقطتين B، B

$$mgh + 0 = \frac{1}{2} mv_f^2 + 0$$

$$4 \times 9.8 \times 2.5 = \frac{1}{2} \times 4 \times v_f^2$$

$$v_f = 7 m/s$$





الأنشطة والتدريبات

الفصل الثاني

قانون بقاء الطاقة

أولاً - التجارب العملية

(١) قانون بقاء الطاقة:

فكرة التجربة:

سبق أن درست أن مجموع طاقتى الوضع والحركة لجسم ما عند أى نقطة فى مساره يساوى مقدارًا ثابتًا يسمى بالطاقة الميكانيكية. أى أنه كلما زادت طاقة حركة الجسم فإن ذلك يكون على حساب طاقة الوضع، فتقل والعكس صحيح.

خطوات العمل:

عين كتلة كرة التنس باستخدام الميزان الرقمى بوحدة الجرام، ثم حولها إلى الكيلوجرام.

 $m = \dots \qquad g = \qquad kg$

- (1m) ألصق قطع الشريط اللاصق على الحائط على ارتفاع (2m) ألصة (2m).
- أمسك كرة التنس على ارتفاع متر واحد (h = 1m)، ثم أسقطها إلى الأرض وعيِّن الزمن الذى تستغرقه الكرة للوصول إلى سطح الأرض.
 - 😥 كرر المحاولة السابقة عِدَّة مرات.
- (h = 2, 2.5m) كرر الخطوات 3 ، 4 للارتفاعات الأخرى عدة مرات.
 - 🕥 سجِّل النتائج التي حصلت عليها في الجدول التالي:

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

المهارات المرجو اكتسابها:

✔ تسجيل البيانات - التفسير - الاستنتاج.

المواد والأدوات:

كرة تنس - ميزان رقمى - شريط لاصق - ساعة إيقاف - شريط مترى.

النتائج:

المحاولة الثالثة	المحاولة الثانية	المحاولة الأولى	الارتفاع (h (m
			1
			2
			2.5
			المتوسط

🕡 احسب طاقة الوضع (P.E) عند الارتفاعات المختلفة باستخدام العلاقة:

$$P.E = mgh$$

$$g = 9.8 \, m/s^2$$
 علمًا بأن:

باعتبار أن الكرة سقطت من سكون فتكون السرعة الابتدائية ، تساوى صفرًا، فيمكن حساب السرعة النهائية ، كلكرة لحظة اصطدامها بالأرض باستخدام معادلات الحركة الآتية:

$$v_f = gt$$

بمعلومية v_f يمكن حساب طاقة حركة (K.E) لكرة التنس لحظة اصطدامها باستخدام العلاقة: $K.E = \frac{1}{2} \, mv^2$

سجل النتائج في الجدول التالي:

2.5	2	1	الارتفاع
			طاقة الوضع P.E
			طاقة الحركة K.E

تحليل النتائج:

بمقارنة نتائج الجدول لكل من (P.E , K.E) ماذا تلاحظ؟
ن ما الأسباب التي تؤدي إلى عدم تطابق النتائج المبينة بالجدول؟
النتائج العملية التي حصلت عليها متفقة مع توقعاتك؟

الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم



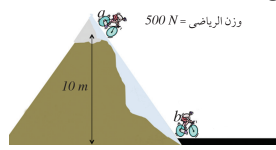


اجمع صورًا من المصادر المختلفة مثل المراجع، والمجلات، ومواقع شبكة المعلومات، لتوضيح تحول الطاقة من صورة إلى أخرى.

- 🕜 صمم جهازًا يمكن أن يحول الطاقة من صورة إلى أخرى باستخدام مواد من خامات البيئة.
- صمِّم مجلة حائط (مدعمة بصور) عن بعض الألعاب في مدينة الملاهي، والتي يحدث فيها تحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع والعكس.
 - 🔃 اكتب قائمة بمجموعة من المواقع التعليمية والعلمية التي تتناول مفهوم الطاقة الميكانيكية.

ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

- ن قذف جسم كتلته (0.2 kg) رأسيًّا لأعلى بسرعة (20 m/s) ، بإهمال مقاومة الهواء احسب ما يلي:
 - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
 - سرعة الجسم عند ارتفاع (10 m) من سطح الأرض.



- و باستخدام الشكل المقابل أوجد كلًّا من:
- aطاقة وضع الرياضي عند النقطة a.
- 🗘 طاقة وضع الرياضي عند النقطة b.
- طاقة الرياضي الكلية عند نقطة b.
- Y Y Y E E

🕜 أكمل الكلمات المتقاطعة:

أفقيًا؛

- (٣) مجموع طاقتي الوضع والحركة.
- (٤) الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لوضعه.

رأسيًّا:

- (۱) الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.
 - (٢) الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.

تدريبات عامة على الباب الرابع

ىلى:	ء مما	صحيحة	عابة ال	18-	اخت	
يحي.	-4		, , , ,	' عنتم •	,	

- جسم طاقة حركته $(4\,J)$ ، كم تكون طاقة حركته إذا تضاعفت سرعته؟ \red 8J **←** 16J 🕶
- 0.8J 4.J 🖊
- إذا كان جسم كتلته $(2 \ kg)$ ويقع على ارتفاع $(5 \ m)$ فوق سطح الأرض، فإن طاقة وضعه
 - 98J 🖚 10J 🖚
 - 9.8J - 2.5J **~**
 - 📚 الطاقة المختزنة في زنبرك مضغوط هي:
 - → طاقة وضع. 🖚 طاقة حركة.
 - 🗕 طاقة نو وية. طاقة تنافر.
 - 🚡 إذا قذف جسم لأعلى فأي الكميات الفيزيائية تساوي صفرًا عند أقصى ارتفاع:
 - 🕶 قوة الجاذبية الأرضية. 🖚 العجلة.
 - 🕶 طاقة الوضع. السرعة.
 - 🕜 علل لما يأتي:
 - 📦 الشغل كمية قياسية؟
 - ب طاقة وضع الماء أعلى الشلال أكبر من طاقة وضعه في قاع الشلال؟
 - چ عندما يحمل شخص حقيبة ويسير على سطح الأرض فإنه لا يبذل شغلاً؟
- أثرت قوة مقدارها ($100\,N$) على جسم فحركته إزاحة قدرها ($2.5\,m$) أو جد الشغل الذي تبذله هذه $oldsymbol{v}$ القوة في الحالات الآتية:
 - أ إذا كانت القوة في نفس اتجاه حركة الجسم.
 - ፉ إذا كانت القوة تميل بزاوية (60°) على اتجاه الحركة.
 - ڿ إذا كانت القوة عمودية على اتجاه حركة الجسم.
- 😥 احسب كتلة جسم عند سطح الأرض إذا علمت أن طاقة وضعه عند نقطة على بعد (5 m) من سطح (9.8 m/s^2) وأن عجلة الجاذبية الأرضية (980 J) وأن
- (م) قذفت كرة رأسيًّا لأعلى فكانت سرعتها 3 m /s عند ارتفاع 4 m . فما مقدار الشغل المبذول لقذف $10 \,\mathrm{m}/\mathrm{s}^2$ الكرة إذا كانت كتلتها $0.5 \,\mathrm{kg}$ وعجلة الجاذبية الأرضية

الفيزياء - الصف الأول الثانوي مطابع زمزم

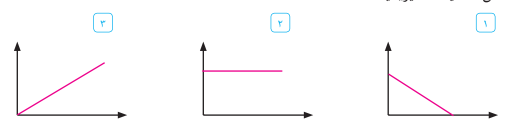
الفصل الأول قانون بقاء الطاقة

وق جسم كتلته 4 kg يسقط سقوطا حرًّا من ارتفاع 20m فوق سطح الأرض. أكمل الفراغات الموجودة بالجدول التالى معتبرًا عجلة الجاذبية الأرضية 20 m/s² ومتغاضيًا عن مقاومة الهواء.

الطاقة الميكانيكية للجسم بالجول	طاقة الحركة بالجول	سرعة الجسم	طاقة الوضع بالجول	إزاحة الجسم بالمتر من نقطة السقوط	النقطة
				0	ٲ
		5m/s			<u>ب</u>
			400 J		ج
	800 J				د

من النتائج التي توصلت إليها، حدِّد موضع النقطة أثناء السقوط التي تكون عندها:

- 🥎 الطاقة الميكانيكية للجسم مساوية لطاقة حركته .
- 🗘 الطاقة الميكانيكية للجسم مساوية لطاقة الوضع له.
 - 📚 طاقة الحركة للجسم مساوية لطاقة الوضع.
- و قذف جسم رأسيًّا إلى أعلى، ولديك ثلاثة أشكال بيانية : (أ) ، (ب) ، (ج) للتعبير عن العلاقة بين بعض الكميات الفيزيائية له.



حدد أيها يعبر عن العلاقة بين كل من:

- 🔭 طاقة الوضع وارتفاع الجسم عن الأرض.
- 🗘 طاقة الحركة وارتفاع الجسم عن الأرض.
- 📚 طاقته الميكانيكية وارتفاعه عن الأرض.



ملخص الباب

المفاهيم الرئيسية:

- \Rightarrow الشغل: هو حاصل ضرب القوة في الإزاحة في اتجاه خط عمل القوة، وهو كمية قياسية، وتقاس بو حدة الجول (J).
 - ♦ الجول: الشغل الذي تبذله قوة مقدارها نيوتن واحد لتحريك جسم مسافة متر واحد في اتجاه القوة.
 - ♦ الطاقة: هي القدرة على بذل شغل.
 - ♦ طاقة الحركة: هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.
 - ♦ طاقة الوضع: هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لتغير موضعه، وهي طاقة مختزنة داخله.

القوانين الرئيسية:

- ♦ قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة لأخرى.

العلاقات الرئيسية:

12.

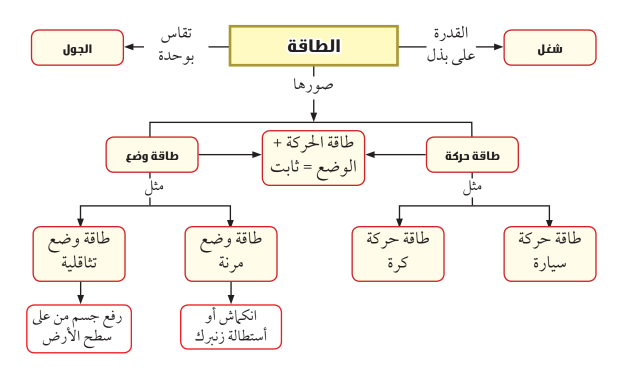
$$W = F.d \cos \theta$$

$$K.E = \frac{1}{2} mv^2$$

$$P.E = mg h$$

الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة

خريطة الباب



الفيزياء - الصف الأول الثانوى مطابع زمزم

	مقاس الكتاب:
۽ لون	طبع المتن:
	طبع الغلاف:
٧٠ جم أبيض	ورق الـمتـــــن:
۱۸۰ جم کوشیه	ورق الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٥٢ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف:
!!	رقــم الكتــاب: